

ダイナミック・シリーズ・コネクタは お客様の“一言”が生みの親なのです。

タイコさん、私達は
ケーブル・アセンブリのときや
そのメンテナンスのとき
たくさんの圧着工具を
腰にぶら下げて、
その姿はまるで
弁慶みたいなんだ…！



あるとき産業機器メーカーのお客様が、
上のようなことをおっしゃいました。確
かに、産業機器は多品種少数生産が多
いため、コネクタやその工具も種類が
ふえる傾向にあります。コネクタや工
具の多さは、作業面のほか、コスト面や、
管理・供給面でも問題を生み、また「圧
着作業の自動化」を困難にしています。
そこで私たちは右頁のように考え、画
期的なコネクタを開発しました。

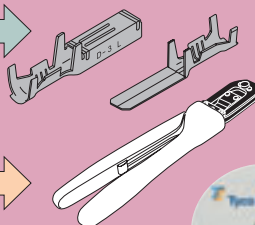
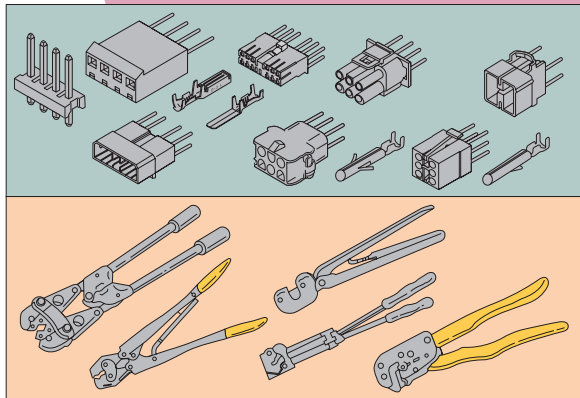
そこで私達はこう考えました。

1 コンタクトの種類を減らそう

1

コンタクトの単一化

(これにより工具の種類を減らすことができ、自動化も可能になります。)



- 今までは色々な種類のコネクタを使っていたため、圧着工具ばかり増えて大変でした。
- これまでに比べて工具の種類が減らせるため、工具コストの低減、工具管理の簡素化などがはかれます。
- 電線圧着コンタクトの圧着形状の標準化をはかり、これを単一化することにより、工具の共通使用を実現しました。
- コンタクトの種類が減るに伴い、一種あたりの数はまとまるため、結線の自動化が可能になりました。

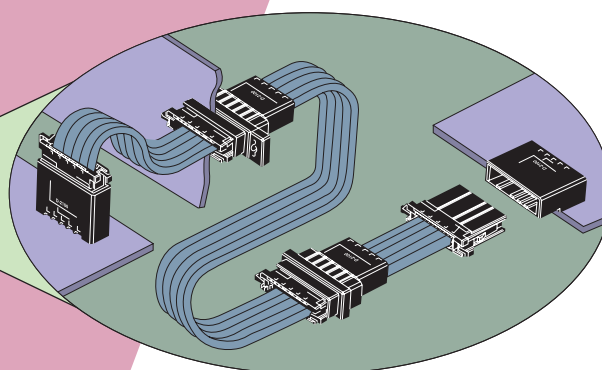
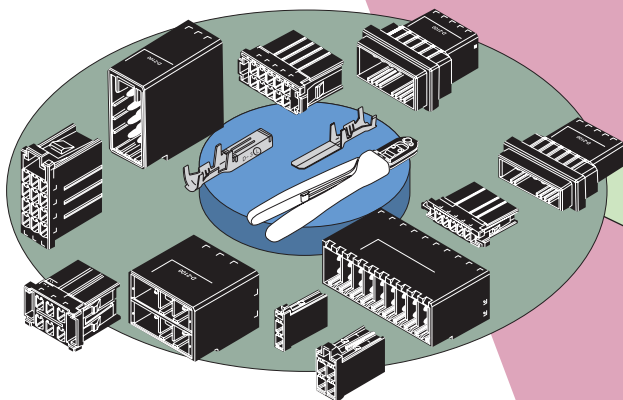
2 ハウジングの種類を増やそう

2

ハウジングの多品種化

(こうすればアプリケーションの多様化に対応できます。)

- ハウジングは、使用する機器の構造に合わせて多種の中から選べますので、産業機器のあらゆるアプリケーションに対応できます。
- 一つの機器に、一つのシリーズで対応できますので、コネクタの色やデザインが統一できます。
- 一つの種類をとってみても、ワイヤタイプのパネル／フリーハンギングおよび基板タイプの垂直／水平と全種類がそろっています。



3 コネクタをシステムとして開発しよう

3

コネクタのシステム化

品質、供給、作業面でもメリットが増大します。

- コンタクト、ハウジング、工具類は、一つの基本設計思想に基づいて開発されていますので、これを統一使用した機器の品質安定化がはかれます。



- コンタクトやハウジングの、管理や供給面でも簡素化や安定化がはかれます。
- コンタクトと工具に共通のマークを表示しており、結線作業のミスが防げます。

そして画期的なコネクタを開発しました。

コンタクトの単一化、ハウジングの多品種化、コネクタのシステム化。
このコンセプトで開発された画期的なコネクタ、それがダイナミック・シリーズです。

D-1000シリーズ

ダイナミック・シリーズ最小のコネクタ。機器の小型化を実現します。(定格電流D-1100:3A/D-1200、1500:5A/D-1900:4A)



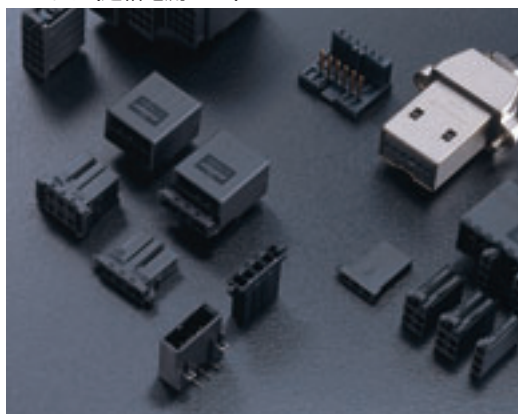
D-2000シリーズ

信号配線用の小型コネクタ。D-3000シリーズの約半分の大きさです。(定格電流5A)



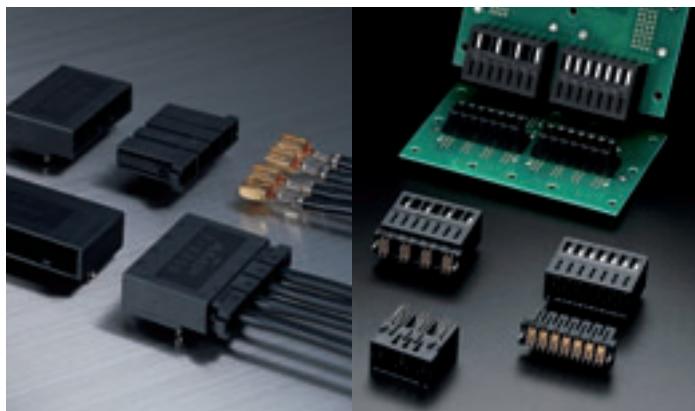
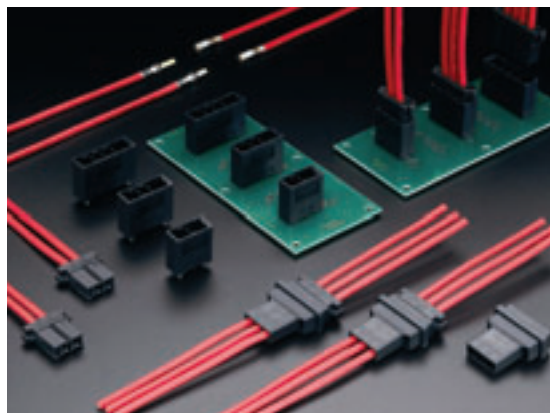
D-3000シリーズ

ダイナミック・シリーズの中核をなすシリーズです。ハウジングの種類も豊富で、信号から電源まで様々なアプリケーションに対応できます。(定格電流15A)



D-4000シリーズ

20A電源ラインに最適な産業機器向けコネクタ。機器が求める小型、大電流化を最適なサイズで提供します。(定格電流20A)



D-5000シリーズ

ダイナミック・シリーズの中で最大の電流容量を持つシリーズです。(定格電流30A)



ダイナミックHTSモジュール

ダイナミックシリーズと、角型コネクタで実績のあるHTSシリーズのコラボレートコネクタです。(定格電流 D-2800:5A/D-3800:15A/D-4800:20A/D-5800:30A)

目次

| | |
|----------------------------|-----|
| アプリケーション例 | 6 |
| コンタクトの特長 | 8 |
| ハウジングの特長 | 10 |
| めっき選択の目安 | 12 |
| コンタクト型番検索表 | 15 |
| D-1000シリーズ | 16 |
| D-1100S | 23 |
| D-1100D | 25 |
| D-1200S | 29 |
| D-1200D | 32 |
| D-1500T | 37 |
| D-1900D | 40 |
| D-2000シリーズ | 43 |
| D-2100S | 49 |
| D-2100D | 52 |
| D-2100M ドロワータイプ | 55 |
| D-2100M ねじロックタイプ | 58 |
| D-2600D | 59 |
| D-3000シリーズ | 61 |
| D-3100S | 72 |
| D-3100S SMTタイプ | 76 |
| D-3100D | 78 |
| D-3100M | 82 |
| D-3200S | 86 |
| D-3200S SMTタイプ | 90 |
| D-3200M | 92 |
| D-3200M ドロワータイプ | 96 |
| D-3200T | 99 |
| D-3400F | 100 |
| D-3500D | 104 |
| D-3700 | 108 |
| Dyna-Tap Connectors D-3100 | 110 |
| D-3200 ダイナタップ24P (4P×6ROW) | 112 |
| D-5200 ダイナタップ12P (3×4ROW) | 114 |
| D-4000シリーズ | 115 |
| D-4200S | 120 |
| D-4200M | 123 |
| D-5000シリーズ | 125 |
| D-5200S | 132 |
| D-5200M | 136 |
| D-5200Mα | 140 |
| DZ-5200 | 143 |
| D-5300 リバースマウントタイプ | 146 |
| ダイナミックHTSモジュール | 148 |
| ダイナミック・ニューマティック・コネクタ | 158 |
| Dyna-Clamp Kit | 163 |
| グラウンド・モジュール | 166 |
| ニュー・モーター・コネクタ・リセプタクル・キット | 168 |
| 型番索引 | 170 |
| 日本全国のネットワーク | 174 |

※製品の仕様は改良のため予告なく変更されることがありますので、ご採用の際は当社営業部へ「顧客用図面」および「製品規格」をご請求ください。インターネットの電子カタログからもダウンロードできます。(P176をご参照ください)。特にプリント基板実装等、取付寸法公差など細部のご確認に、ご面倒でもぜひお取寄せください。

※外形また取付寸法図はカタログ上に記載しておりますが仕様変更になる場合もございます。ご採用時にはお手数ですが図面をご請求ください。

また製品規格、取り扱い説明書等も用意しておりますので、合わせてご請求ください。

アプリケーション例

重電・FA機器の **信号・パワー・電源専用コネクタ** として…

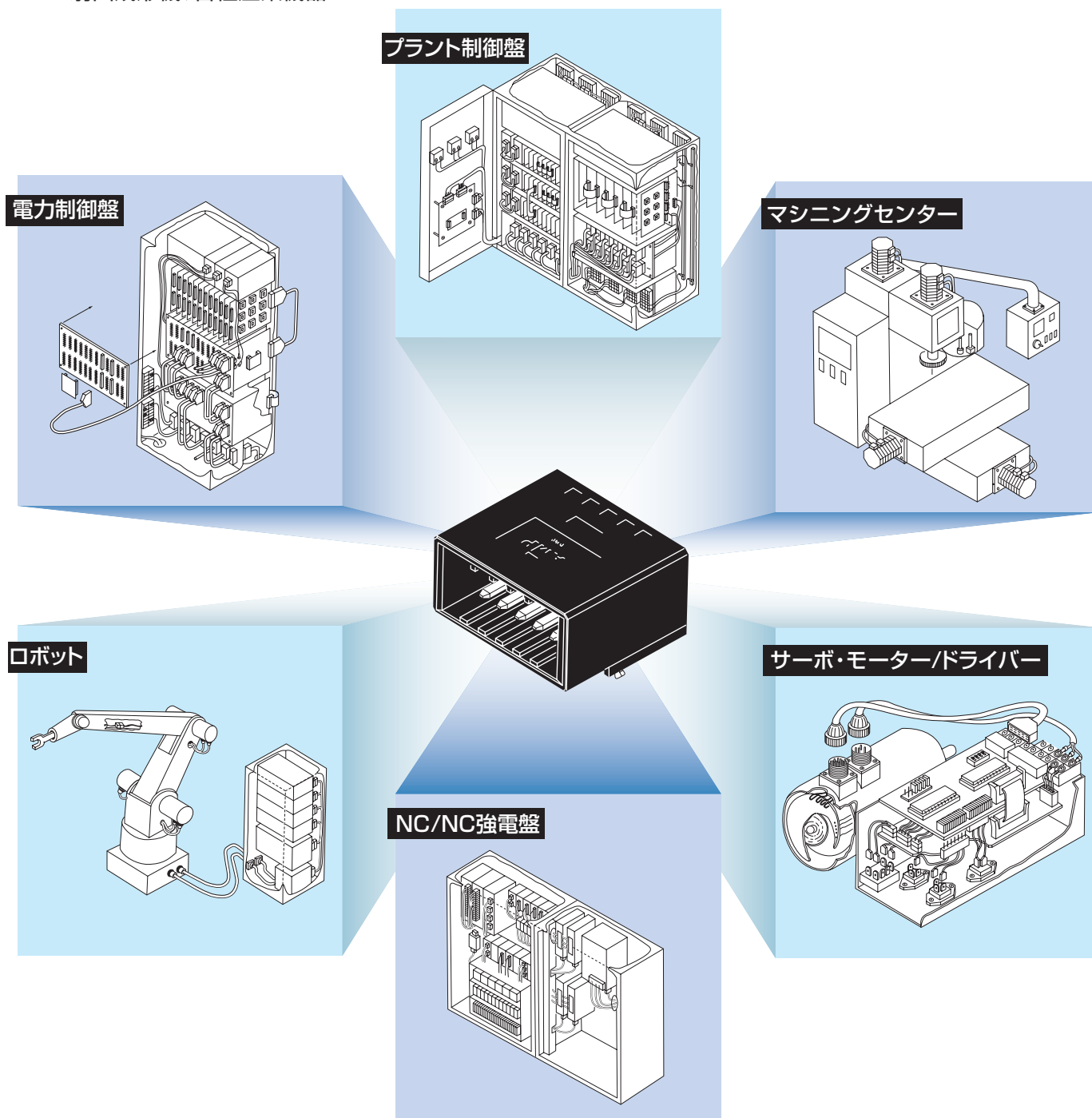
工具コストを低減し、工具管理・圧着作業の繁雑さなどの問題を解決。

コンタクト圧着の自動化を実現します。

〔適用機器〕

重電系=電力制御盤、プラント制御盤、計装機器、プロコン、エレベーター、UPS、インバーター、列車制御装置、船舶制御装置、印刷機器、輪転機、織機、遠制装置・子局

FA系=FAコンピュータ、PLC、CNC、NC強電盤、サーボ・モータードライバー、工作機械、ロボット、放電加工機、射出成形機、各種産業機器



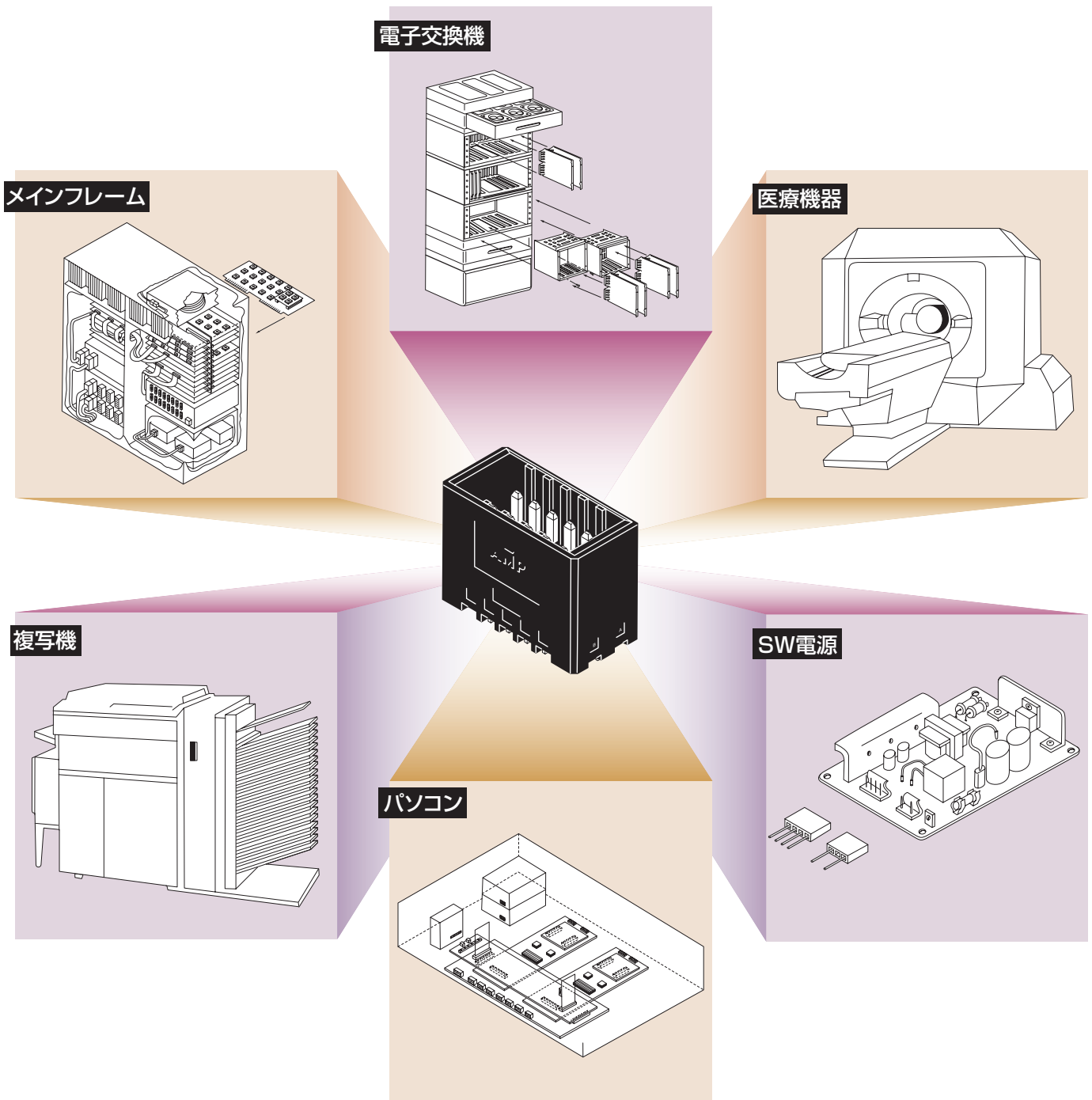
アプリケーション例

一般産業機器の **電源・パワー専用コネクタ** として…

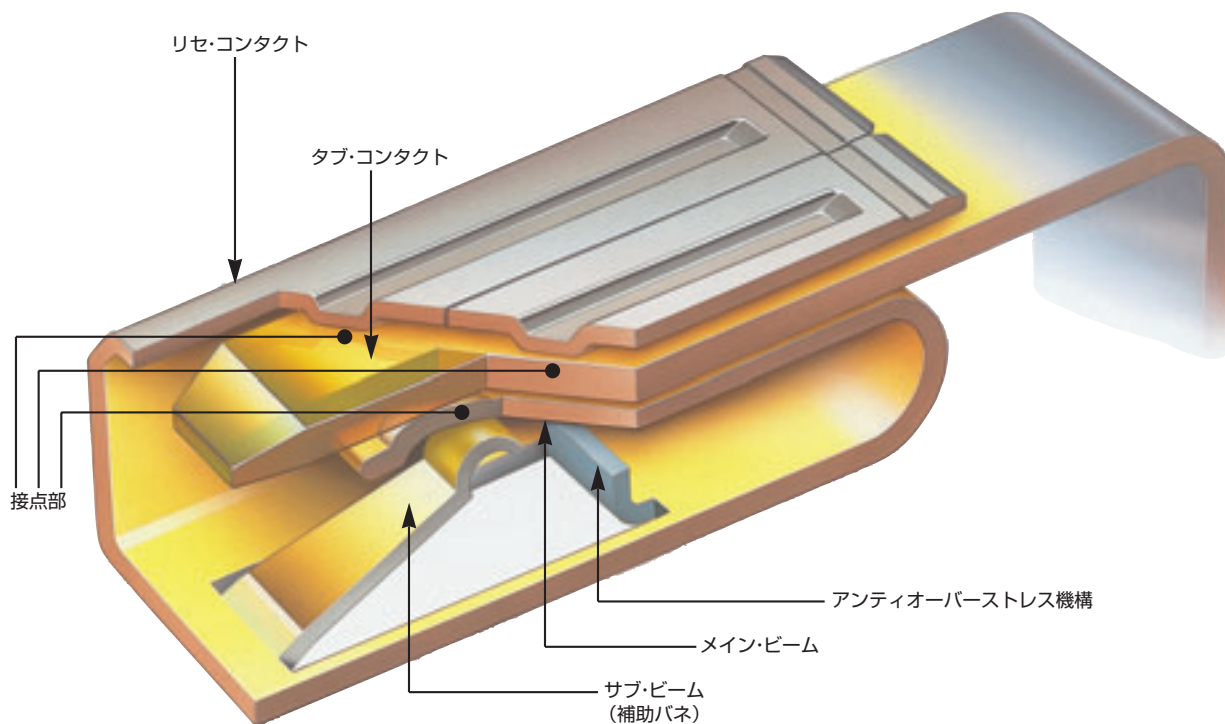
小型・高性能（大電流）の特性を生かし、
高密度実装ニーズにお応えします。

[適用機器]

メインフレーム、電子交換機、医療機器、通信機器、各種端末、SW電源、複写機、半導体製造装置
各種テスター、ミニラボ、ATM、モニターTV、航空管制装置、道路交通システム
EWS、放送機器、自動車電話、PHS基地局



コンタクトの特長 (D-3000シリーズの例)



(D-3コンタクトのイラスト)

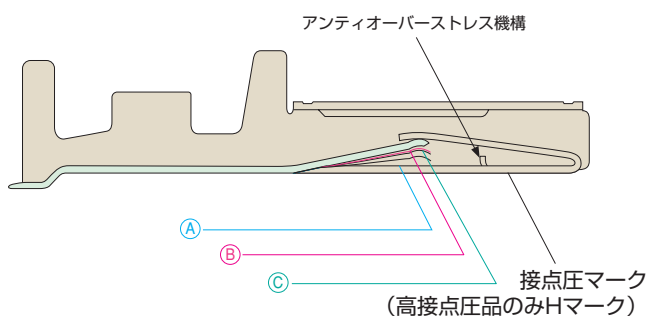
接点圧調整型コンタクト方式

●コンタクトのめっきは金、錫と2通り用意。

各々は補助バネのギャップ(A～Cの各ポジション)を調整することで最適な接点圧を得ている。また、金めっき品には使用目的に応じて高接点圧品と標準接点圧品の2通りを用意している。

●アンティオーバーストレス機構

異物挿入やこじりから、メイン・ビームへのダメージを極力抑えるための倒れ防止機構。(D-2 S、M/D-3 S、M、L、2L、3L/D-5 S、Mの各リセ・コンタクト)



(D-3コンタクトに適用)

| めっき | タイプ | 接点圧 | ポジション | 接点圧マーク | 適合極数 | 仕様 | アプリケーション | 挿抜回数 |
|------|-------|---------|-------|--------|--------|--------|----------------------------|------|
| 金めっき | 標準接点圧 | 1.47N前後 | Ⓐ | — | 1～100極 | 標準 | 信号/電源用 多極向挿抜回数の多い回路 | 500回 |
| | 高接点圧 | 2.45N前後 | Ⓑ | H | 1～20極 | 振動/大電流 | 信号/電源/モーター用 振動の多いアプリケーション用 | 500回 |
| 錫めっき | 高接点圧 | 3.92N前後 | Ⓒ | H | 1～10極 | 大電流 | 信号/電源用 挿抜回数の少ない回路 | 100回 |

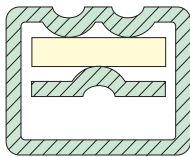
コンタクトの特長 (D-3000シリーズの例)

タブ/リセ接触方式

雄側を板状のタブ方式に、また雌側はこれを受けるリセブタクル (以下リセと略す) 方式を採用。こじりに非常に強い構造になっている。

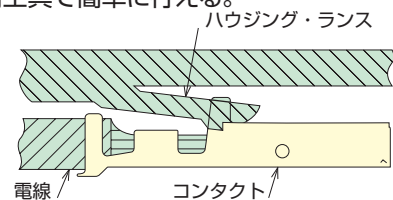
(左図参照)

接触方式は信頼性の高い完全な3点接触方式を採用。



ハウジング・ランス方式

コンタクトの固定はハウジング・ランスに引っ掛けて固定するため、コンタクト自体にはランスがなく、作業中のコンタクト同士のからみや、ランス部の変形がない、そしてハウジングに挿入しやすく抜け落ちることも絶無。加えて挿入時に明快なロック音があり挿入確認が容易。引抜も専用工具で簡単に行える。



確認マーク

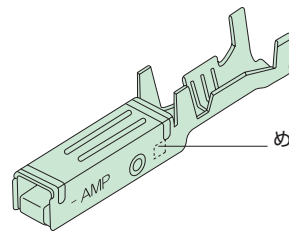
- 接点圧マーク……高接点圧品のみリセ・コンタクトの底部に“H”マーク。(マークが無いのは、標準接点圧品)
(D-3コンタクトのみ)

- めっき表示……めっきの種類やめっき厚が一目で分かるように、コンタクトの側面に下記の番号を付記。この数字は、コンタクトの型番の付加番号と一致。
-2……金めっき0.38μm厚
-3……金めっき0.76μm厚
-5……錫めっき

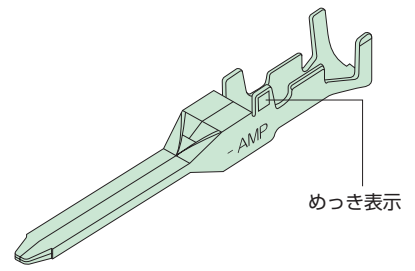
- コンタクトと工具に共通マーク
コンタクトと手動工具および引抜工具の適合ミスを防ぐため、コンタクトサイズ・マーク (D-1/D-2/D-3/D-4/D-5) と、ワイヤレンジ・マーク (SS、S、M、L) が各々表示されている。

ワイヤレンジ表示

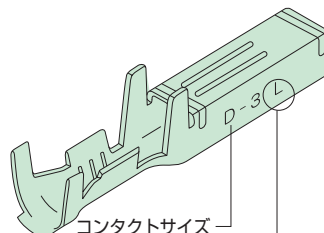
| | | | |
|-----|----------------|---------|----------------|
| D-1 | S ……AWG#30-28 | D-4 | M ……AWG#16-14 |
| | M ……AWG#28-22 | | L ……AWG#14-12 |
| | L ……AWG#28-22 | D-5/D5α | SS ……AWG#20-16 |
| | 2L ……AWG#22-18 | | S ……AWG#16-14 |
| D-2 | S ……AWG#28-24 | | M ……AWG#12-10 |
| | M ……AWG#22-18 | | L ……AWG#8 |
| D-3 | S ……AWG#28-24 | | |
| | M ……AWG#24-20 | | |
| | L ……AWG#20-16 | | |
| | 2L ……AWG#16-14 | | |
| | 3L ……AWG#16-14 | | |



リセ・コンタクト

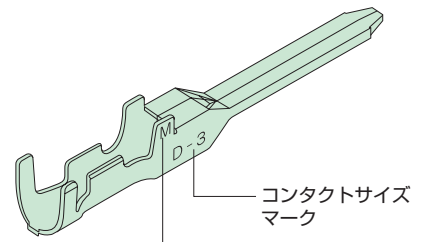


タブ・コンタクト



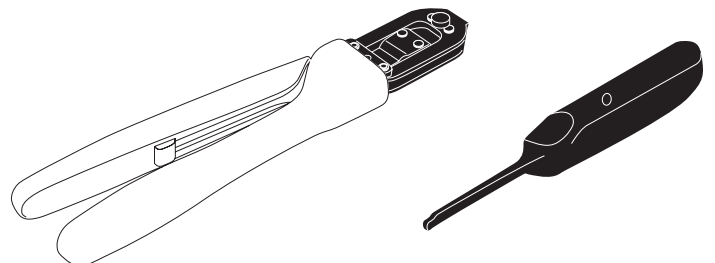
ワイヤレンジ
マーク

リセ・コンタクト



ワイヤレンジ
マーク

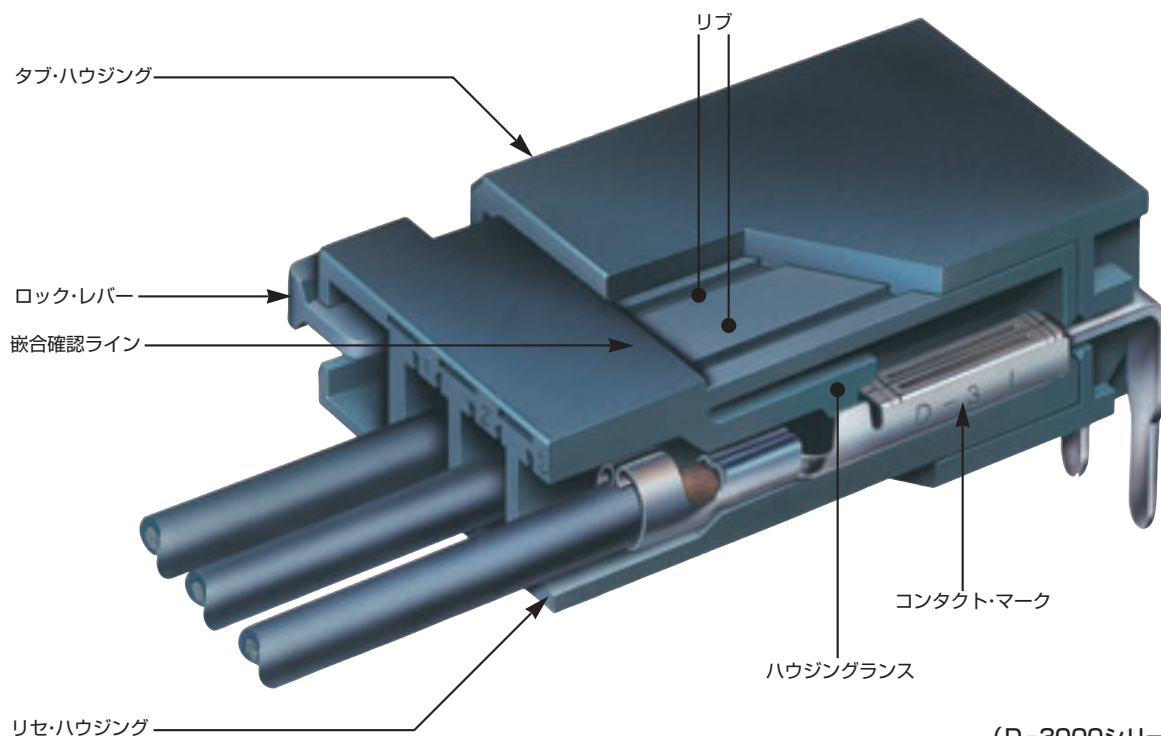
タブ・コンタクト



手動工具

引抜工具

ハウジングの特長 (D-3000シリーズの例)

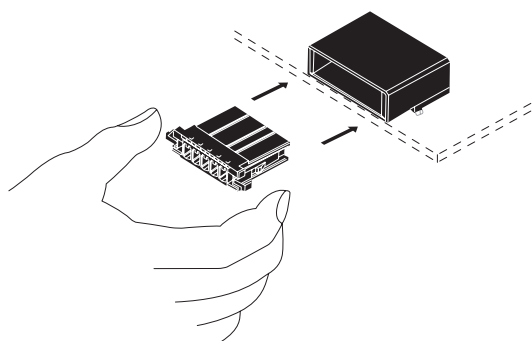


(D-3000シリーズのイラスト)

コネクタの挿入・引拔が容易

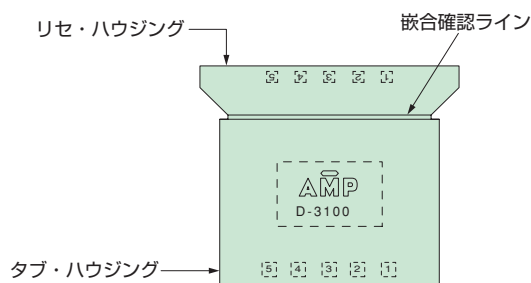
■コネクタの挿入・引拔が容易で嵌合時には、明確なロック音がある。また、嵌合確認ラインを設けており、耳と目の双方で嵌合が確認できる。

■コネクタの引拔には、ハウジング両サイドの2点ロック



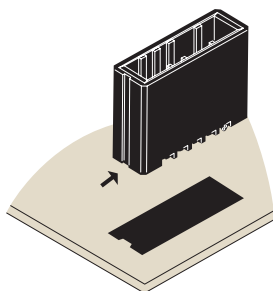
をつまむだけで容易にロック解除ができる。(D-3100/D-3200/D-4000/D-5200シリーズ)

■ハウジングの角には充分に丸みをつけてあり、コネクタの挿入・引拔時に手を痛めないよう安全性も考慮されている。



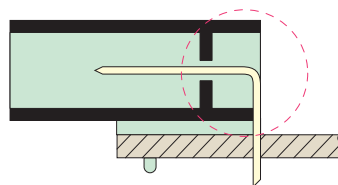
垂直タイプ・ヘッダーに方向性

基板への取付ミスを防ぐため、垂直タイプ・ヘッダーに方向性(凹)を付けてある。
(D-3000シリーズのみ)



タイン部を保護するハウジング

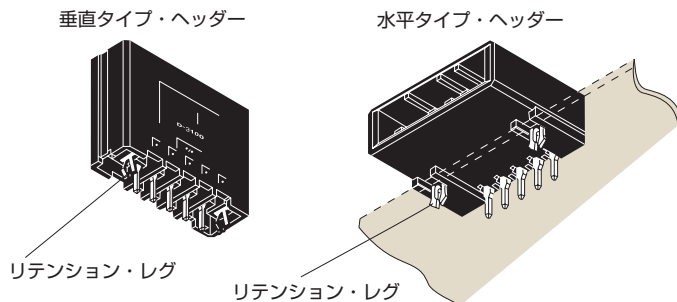
水平タイプ・ヘッダーは、はんだタイン部を保護するため、全面カバー方式を採用。



ハウジングの特長 (D-3000シリーズの例)

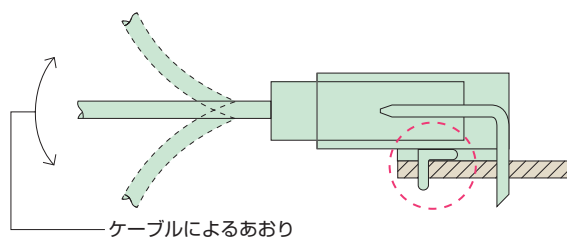
リテンション・レグによる基板固定方式

ロボット自動実装を考慮し、垂直および水平タイプ・ヘッダー双方にリテンション・レグを付けてある。
特に水平ヘッダーはハウジングのボトムに取り付け、従



注意:リテンション・レグは1.6mm基板厚に合わせていますので、2.4mmの場合は若干強度が落ちることがあります。

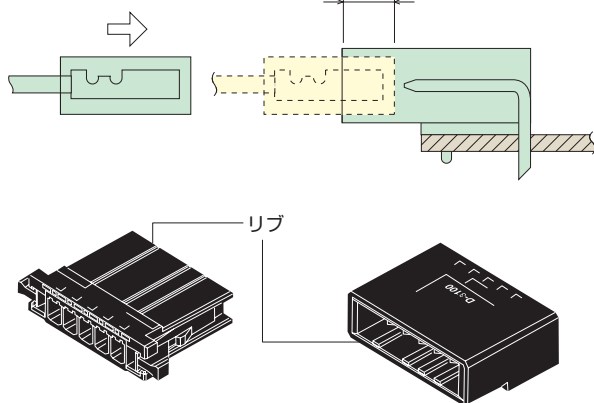
来の方式に比較して横幅を取らない構造とし、さらにリセ・ハウジングの挿入口近くに付けることにより、取り付け後のケーブルによるあおりに強い構造。(実用新案登録<第2,508,076号>)



こじり防止機構

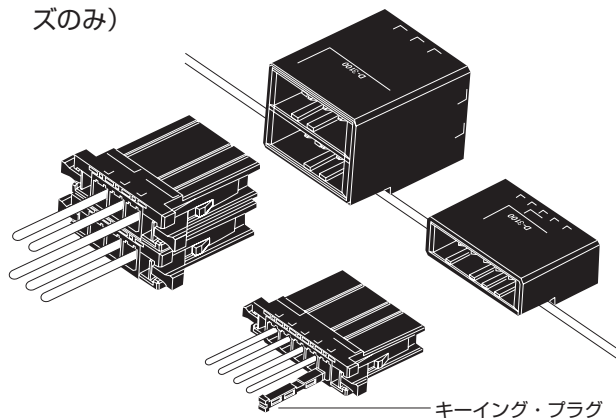
タブおよびリセ・ハウジングの双方にリブ(凹凸)を多用、こじりに強い構造とし、さらにタブ・ハウジングにリセ・ハウジングが十分に挿入されハウジング同士のガタ付きがなくなってから、コンタクトが接触する安全設計。

ハウジング挿入後、安定するのに十分な距離



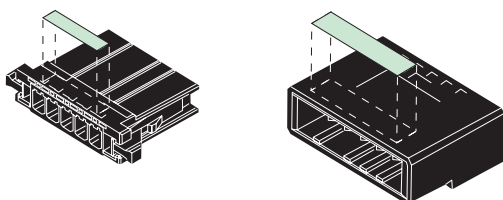
誤挿入防止機構

一部の製品 (D-1200D/D-2100S/D-2100D/D-3100S/D-3100M/D-3200S/D-3200M/D-3200T/D-4000/D-5200S/D-5200M) に、誤挿入防止機構のキーイング付きがある。またキーイング・プラグを使用することにより、他のアイテムも誤挿入防止機構が容易に得られる。(P70参照、D-3000シリーズのみ)



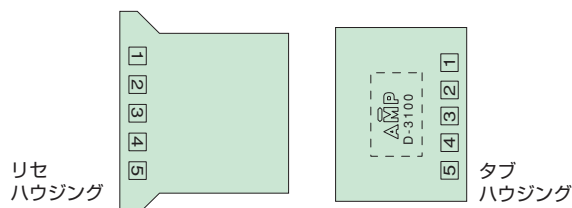
テープマーカが可能

テープを張りやすいように、ハウジングにフラット面の箇所を設けてある。



見易い回路番号

ケーブル・アセンブリを容易にするため、タブおよびリセ・ハウジング双方に、回路番号が大きく表示してある。



めっき選択の目安(本目安はD-3000シリーズのみに適用し、他製品へは必ずしも一致しませんので、ご承知のうえご利用ください。)

金めっき、錫めっきの使い分けについては使用する電圧、電流、環境(振動、温度、ガス等)、極数等によって異なります。一般に産業機器では金めっきが推奨されますが、コストとの絡

みから一概にそうとも言えないのが実状です。そこでダイナミック・シリーズではその選択の目安を次のようにまとめましたので、選択の参考にしてください。

1) 電圧、電流による選択

| | 金めっき | 不確定ゾーン | 錫めっき | めっきなし(参考) |
|----|------|--------|---------|-----------|
| 電圧 | 3V以下 | 3~30V | 30~100V | 100V以上 |
| 電流 | 1A以下 | 1~10A | 10A以上 | 0.1A以上 |

(表-1)

表-1から分かりますように3V、1A以下の場合は必ず金めっきをご使用ください。30V、1A以上の場合は錫めっきの使用も可能となります。ここで一番頭を痛めるのが不確定ゾーンでの選択かと思われます。金めっき、錫めっきの両方が使用できる領域ではありますが環境によって大きく左右されます。

クリーンな環境では錫めっきの使用も可能ですが、逆に環境が悪い場合、例えば温度、湿度が高い、ガスの影響が考えられる、振動が多い、抜き差しが多い等の場合は必ず金めっきをお使いください。

2) 極数による選択(接点圧による選択)

案外忘れがちなのがこの極数による選択です。コンタクトの接点圧は極端に高ければ、1)項の電圧、電流にかかわらず錫めっきかあるいはめっき無しでも使用可能です。ただあまりに高いと抜き差しができなくなりコネクタとしての用を成さなくなります。そこで一般にこれを使える領域まで引き下げて使用している訳ですが、今度は酸化という問題にぶつかります。そこで酸化を防ぐ手段として錫(最適接点圧2.94N前後)、あるいは金(同1.18N前後)のめっきを施して使用することになります。ただこれも極数が多くなるとその比率でこれが増加するため、抜き差しが困難になってきます。一般にコネクタの抜き差しの限度は素手の場合で約39.2N、それ以上は可動ねじ、レバー等のテコを応用しないと難しくなってきます。

ダイナミックD-3000シリーズは現時点での最大極数は20極です。そしてコンタクトの接点圧は錫めっきが3.92N、金めっきは2.45Nと1.47N(アプリケーションに応じて選択できるように高接点圧タイプと、標準タイプが揃っています。詳細はP8参照)の2種類あり、都合錫めっきと合わせ3種類が揃っています。

例えば20極に3.92Nの錫めっきを使ったとして挿入力、引き抜き力を算出すると各々58.8Nと49.0Nとなり、素手での抜き差しの領域を超えてしまい非常に使いづらくなります。これから分かりますように、極数が多くなると1)項の電圧、電流の条件にかかわらず金めっきを選択せざるを得なくなります。表-2に適応最大極数を表しています。参考にしてください。

| 接点圧 | 適応最大極数 |
|------------------------|--------|
| (1) 金めっき 標準接点圧品: 1.47N | 20 |
| (2) 金めっき 高接点圧品: 2.45N | 20 |
| (3) 錫めっき 高接点圧品: 3.92N | 12 |

(表-2) 注意:挿入力、引抜き力は接点圧とは一致しません。

3) 環境(振動、湿度、ガス等)

環境については1)項の電圧、電流のところでも述べていますが、再度まとめますと次のようになります。

環境が悪い場合、特に振動、温度が高い、ガスの発生がある等で条件が悪い場合は必ず金めっきをお使いください。

金は貴金属の一つです。このことは金が他の物質と容易に作用しないこと、また特に空気と作用してその表面に酸化物、あるいは曇った皮膜をつくらないことを意味します。この点では金は金属の中でも独特の存在です。他の金属、例えばプラチナ

やロジウムのような貴金属でさえ金のように酸化皮膜が皆無ということはありません。コンタクトにとってこれは、非常に重要な物性です。このことを考えますと、環境が悪い場合は金めっきに勝る物はないと言えます。

また振動がある場合はフレッティング・コロージョン(微摺動摩耗)の恐れがあります。必ず金めっきをお使いください。できれば高接点圧品をお勧めします。

めっき選択の目安(本目安はD-3000シリーズのみに適用し、他製品へは必ずしも一致しませんので、ご承知のうえご利用ください。)

4) その他

■異種金属めっき同士の接続

錫めっきと金めっきとの組合せはイオン化傾向が大きく、結露等で電解液が生じると、容易に腐食が起こります。これは錫めっき同士の組合せより結果は悪くなる恐れがありますのでご推奨できません。

■同一アプリケーション内での統一化

同一アプリケーション内では、できる限りめっきの種類を統一することをお勧めします。これは組立の時、またメンテナンスの時、金と錫とを取り違い前述の異種金属めっき接続になるケースを避けるためです。また同じ理由により、組立やハーネス加工が同一工場内や作業場の場合もできればめっきの統一をお勧めします。

以上を「めっき選択早見表」にまとめましたのでご利用ください。

★★★★最良

★★ 良

★ 可

— 不可

めっき選択早見表

| 電圧電流 | アプリケーション | 錫めっき | 金めっき | | | |
|----------------|----------|------|------------|------|------------|------|
| | | | 0.38 μ | | 0.76 μ | |
| | | | 標準圧 | 高接圧 | 標準圧 | 高接圧 |
| 3V以下 1A以下 | 一般仕様 | — | ★★ | ★★ | ★★★★ | ★★★★ |
| | 振動がある | — | ★ | ★★ | ★ | ★★★★ |
| | 環境が悪い | — | ★ | ★ | ★★ | ★★★★ |
| | 挿抜が多い | — | ★★ | ★ | ★★★★ | ★★ |
| | 極数が多い | — | ★★★★ | ★★ | ★★★★ | ★★ |
| 3~30V 1~10A | 一般仕様 | ★ | ★★ | ★★ | ★★★★ | ★★★★ |
| | 振動がある | — | ★ | ★★ | ★ | ★★★★ |
| | 環境が悪い | — | ★★ | ★★ | ★★★★ | ★★★★ |
| | 挿抜が多い | — | ★★ | ★ | ★★★★ | ★★ |
| | 極数が多い | — | ★★★★ | ★★ | ★★★★ | ★★ |
| 30V以上 1A以上 | 一般仕様 | ★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ | ★★★★ |
| | 振動がある | ★ | ★★ | ★★★★ | ★★ | ★★★★ |
| | 環境が悪い | ★ | ★★ | ★★ | ★★★★ | ★★★★ |
| | 挿抜が多い | — | ★★★★ | ★★ | ★★★★ | ★★ |
| | 極数が多い | — | ★★★★ | ★★ | ★★★★ | ★★ |

※上表は産業機器をベースに考え、マージンを十分に取った表になっています。アプリケーションによっては色々な組み合わせがあるため、必ずしも上表の通りとは限りません。あくまでも目安としてご利用ください。

型番

参考

■型番の意味付け

弊社の製品型番は、そのほとんどが開発順にシリアルNo.で付けられており、意味を持っておりません。これはダイナミック・シリーズでも例外ではありません。

ただ、ダイナミックでは、少しでも分かりやすく、次のような意味付けを行っています。

■コンタクト類

A - 17XXXX - B

型番

めっきを表します
2:0.38 μ m厚の金めっき
3:0.76 μ m厚の金めっき
5:錫めっき

リセ・コンタクトの接点圧を表します
(タブ・コンタクトはすべて空欄です)

空欄:標準接点圧品
1:高接点圧品

■ハウジング類 (リセ/タブ、ハウジング)

A - 17XXXX - B

型番

| 列 \ B | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|---|---|---|---|----|----|----|-----|
| 一列 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10極 |
| 二列 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 | 20極 |

極数を表します (ただし一部の製品に当てはまらないものもあります)

キーイングを表します
空欄:キーなし
1:一列はXキー 二列はXXキー
2:一列はYキー 二列はYYキー
3: 二列のみでXYキー

■基板取付タブ・ヘッダー

A - 17XXXX - B

型番

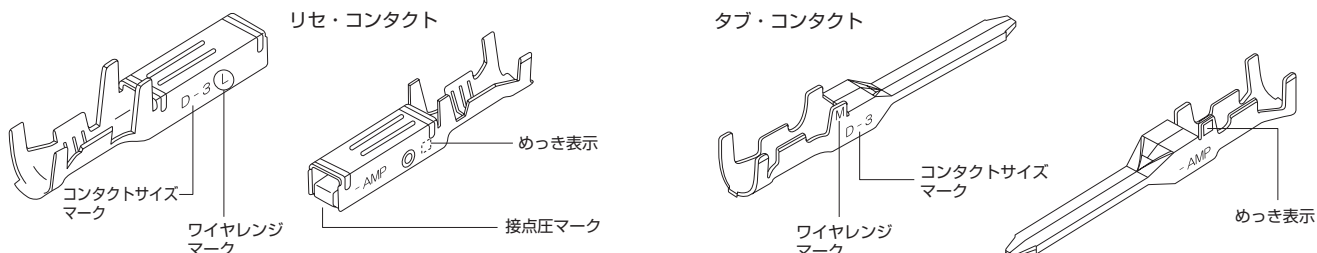
めっきを表します
2:0.38 μ m厚の金めっき
3:0.76 μ m厚の金めっき
5:錫めっき

キーイングを表します
空欄:キーなし
1:一列はXキー 二列はXXキー
2:一列はYキー 二列はYYキー
3: 二列のみでXYキー

※また、略号をP170、171に例記していますので、仕様書の作成等にご利用ください。

コンタクト型番検索表

ダイナミック・シリーズのコンタクトは下図のように色々なマーキングが施されています。これはコンタクトの型番選定が容易に行えるよう考慮されているためです。本表はこの型番選定のための検索早見表です。圧着作業現場、メンテナンス時等でご利用ください。



| コンタクト サイズ | ワイヤ レンジ | 接点圧 Hマーク | めっき | 型 番 (バラ 状) | | 手動工具 (ダイスのみ) |
|--------------|---------------|-------------|------|------------|-----------|--|
| | | | | リセ・コンタクト | タブ・コンタクト | |
| D-1 | S (AWG30~28) | | 2 | 1827586-2 | 1903115-2 | 1762952-1 (1762953-1)★ |
| | M (AWG28~22) | | 2 | 1827587-2 | 1903116-2 | 1762846-1★ |
| | L (AWG28~22) | | 錫めっき | 1871743-1 | 1903124-1 | (1762847-1) |
| | 2L (AWG22~18) | | 2 | 1827588-2 | 1903117-2 | 1762950-1★ |
| | | | 錫めっき | 1871744-1 | 1903125-1 | (1762951-1) |
| | | | 2 | 1827589-2 | 1903118-2 | 1762625-1★ |
| D-2 | S (AWG28~24) | | 錫めっき | 1871745-1 | 1903126-1 | (1762626-1) |
| | M (AWG22~18) | | 錫めっき | 1318108-1 | 1318112-1 | 91576-1 |
| D-3 | S (AWG28~24) | | 2 | 175216-2 | 175287-2 | 91565-1 |
| | | | 3 | 175216-3 | 175287-3 | |
| | | | 5 | | 175287-5 | |
| | | H | 2 | 1-175216-2 | | |
| | | | 3 | 1-175216-3 | | |
| | | | 5 | 1-175216-5 | | |
| | M (AWG24~20) | | 2 | 175217-2 | 175288-2 | 91559-1 1762954-1★ (1762955-1) |
| | | | 3 | 175217-3 | 175288-3 | |
| | | | 5 | | 175288-5 | |
| | | H | 2 | 1-175217-2 | | |
| | | | 3 | 1-175217-3 | | |
| | | | 5 | 1-175217-5 | | |
| | L (AWG20~16) | | 2 | 175218-2 | 175289-2 | 91558-1 1762956-1★ (1762957-1) |
| | | | 3 | 175218-3 | 175289-3 | |
| | | | 5 | | 175289-5 | |
| | | H | 2 | 1-175218-2 | | |
| | | | 3 | 1-175218-3 | | |
| | | | 5 | 1-175218-5 | | |
| | 2L (AWG16~14) | | 2 | 917511-2 | 917512-2 | 91560-1 |
| | | | 3 | 917511-3 | 917512-3 | |
| | | | 5 | | 917512-5 | |
| | | H | 2 | 1-917511-2 | | |
| | | | 3 | 1-917511-3 | | |
| | | | 5 | 1-917511-5 | | |
| | 3L (AWG16~14) | | 2 | 353717-2 | 353718-2 | 91561-1 |
| | | | 3 | 353717-3 | 353718-3 | |
| | | | 5 | | 353718-5 | |
| | | H | 2 | 1-353717-2 | | |
| | | | 3 | 1-353717-3 | | |
| | | | 5 | 1-353717-5 | | |
| D-4 | M (AWG16~14) | | 2 | 1747499-2 | 1747501-2 | 1762130-1 1762671-1★ (1762675-1) |
| | L (AWG14~12) | | 2 | 1747498-2 | 1747500-2 | 1762129-1 1762670-1★ (1762674-1) |
| D-5 | S (AWG16~14) | | 2 | 316040-2 | 917804-2 | 234170-1 |
| | | | 3 | 316040-3 | 917804-3 | |
| | M (AWG12~10) | | 2 | 316041-2 | 917805-2 | 234171-1 |
| | | | 3 | 316041-3 | 917805-3 | |
| D-5α | L (AWG8) | | 2 | 1318697-2 | | 1366044-1 |
| | SS (AWG20~16) | | | 1318986-6 | | 1366656-1 |
| | S (AWG16~14) | | | 316040-6 | | 234170-1 |
| | M (AWG12~10) | | | 316041-6 | | 234171-1 |
| | L (AWG8) | | | 1318697-6 | | 1366044-1 |

めっき -2:0.38μm厚の金めっき -3:0.76μm厚の金めっき -5:錫めっき -6:銀めっき ★ PEW12

D-1000シリーズ



ダイナミック・シリーズの中では最小の、多極信号用コネクタ。産業機器のさらなる小型化を実現できます。

豊富なシリーズラインアップも大きな特長です。ピッチは2.0mm、2.5mm、3.5mmをご用意。カラーバージョンも、これまでのダイナミックシリーズの標準色であった黒に加え、黄色、自然色などもラインアップしました。

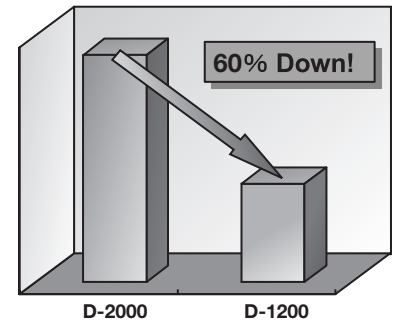
このほか、幅の広い電線レンジに対応できるコンタクト、ダイス交換の可能な圧着工具など、さまざまな特長があります。

D-1000シリーズ コネクタの特長

特長1 小型化

ダイナミックシリーズ最小の多極信号用コネクタです。従来比約40%（注1）の小型化に成功し、機器全体のダウンサイジングに貢献できます。

注1）弊社D-2000シリーズとの体積比率



特長2 幅の広い電線レンジに対応

AWG #30～AWG #18までに対応する、幅広いワイヤーレンジを持ったコンタクトです。電線の被覆外径サイズも最大2.2mmφ（D-1200/D-1500シリーズ使用時）を実現しており、盤内でも標準的に使用が可能です。

特長3 豊富なシリーズラインアップ

■A) ハウジング類

使用される電線サイズ、電圧により、2.0mmピッチのD-1100と2.5mmピッチのD-1200シリーズを用意。極数は最大で40Pまでラインアップしています。

センサーの信号線のまとめ、電源の分岐等のアプリケーションに最適な3.5mmピッチのD-1500シリーズをラインアップ。今後もシリーズ拡大の予定です。

これまでの標準色の黒に加え、カラーバージョンもシリーズラインアップしました。同極数の複数個使いをより積極的に推進するとともに、コネクタ組み立て時の時間短縮に貢献します。

■B) コンタクト類

端子のめっき仕様に、従来標準品の金めっきに加えてよりお求め易い錫めっき品をラインアップ。使用の用途、品質、コストに合わせてコンタクトが選定できるので、幅広く使用できます。

特長4 ダイス交換可能な圧着工具

標準ツールはダイス交換可能なツールです。ハンドルは一つ、レンジ毎にダイスをご購入いただくシステムにより、リードタイムの圧縮、インストレーションコストを最小限にすることも可能です。

■その他（ダイナミックシリーズならではの特長）

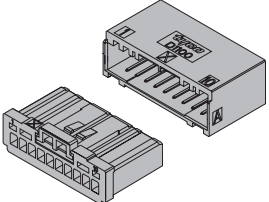
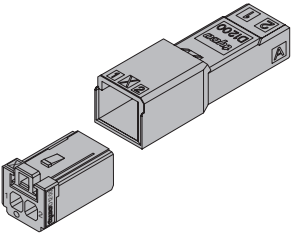
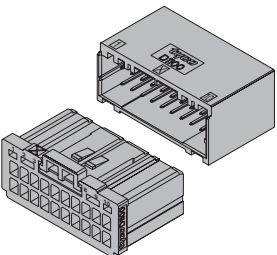
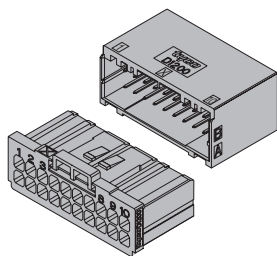
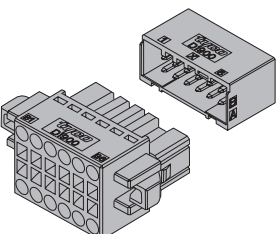
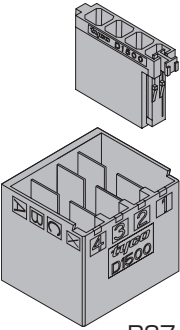
- コネクタの嵌合時には、ハウジング同士が整列してからコンタクトの接触が始まります。このため、小型コネクタで見られがちな、コンタクトの座屈、折れといったデザインにより起因する不具合を解決します。
- ハウジングランス構造により、コンタクトに引っかかり部分が無い構造をしていますので、ハンドリング上の不具合を最小限にとどめます。
- 視認性の良い回路番号表示により、誤配線を防ぎます。
- 基板コネクタに金属レグを取り付けており、ケーブルの煽りに対して十分な強度を持っています。
- ハウジングロックは、電線が引っかからず、ロック折れの頻度を軽微にするデザインに仕上げました。

D-1000シリーズ製品一覧

シリーズ構成例

D-1000*

コンタクトサイズ シリーズ名 コンタクト配列
(S=1列、D=2列、T=3列)

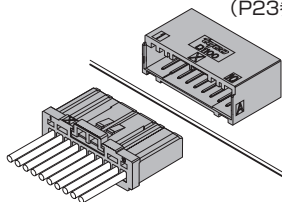
| シリーズ名 | | D-1100* | D-1200* | D-1500* | D-1900 |
|---|--|---|---|--|---|
| 基板取付ピッチ 単位:mm | | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 3.5 |
| * = 列 (列間ピッチは、パネル・タイプ、基板タイプ(水平タイプ、垂直)により異なります。本文の寸法図をご参照ください。) S 1列 D 2列 T 3列 | |  P23~24 |  P29~31 | | |
| | |  P25~28 |  P32~36 | |  P40~42 |
| | | | |  P37~39 | |
| 定格電圧 | | 125V AC/DC | 250V AC/DC | 250V AC/DC | 150V AC/DC |
| 耐電圧 | | 1,000V AC(1分間) | 1,500V AC(1分間) | 1,500V AC(1分間) | 1,100V AC(1分間) |

D-1000シリーズ 用途別製品一覧

D-1100S

1列タイプ

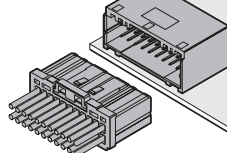
D-1100S
基板取付水平タイプ
(P23参照)



D-1100D

2列タイプ

D-1100D
基板取付水平タイプ
(P25参照)



D-1100D
リセ・ハウジング
(P25参照)

D-1100D
フリーハンギング・タイプ
(P25参照)

D-1100D
パネル・タイプ
(P25参照)

D-1100D
リセ・ハウジング
(P25参照)

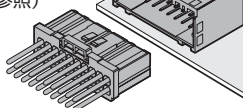
D-1100D
基板取付垂直タイプ
(P25参照)

D-1200D
フリーハンギング・タイプ
(P33参照)

D-1200D

2列タイプ

D-1200D
基板取付水平タイプ
(P33参照)



D-1200D
リセ・ハウジング
(P33参照)

D-1200D
パネル・タイプ
(P33参照)

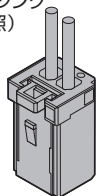
D-1200D
リセ・ハウジング
(P33参照)

D-1200D
基板取付垂直タイプ
(P33参照)

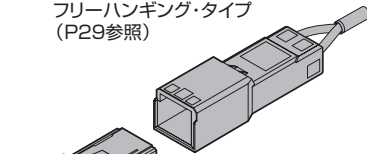
D-1200S

1列タイプ

D-1200S
リセ・ハウジング
(P29参照)



D-1200S
フリーハンギング・タイプ
(P29参照)

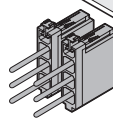


D-1200S
リセ・ハウジング
(P29参照)

D-1500T
基板取付水平タイプ
(P37参照)

D-1500T
リセ・ハウジング
(P37参照)

D-1500T
基板取付垂直タイプ
(P37参照)



D-1500T
リセ・ハウジング
(P37参照)

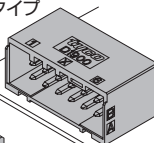
D-1500T

3列タイプ

D-1900D
基板取付垂直タイプ
(P40参照)

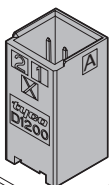
D-1900

2列タイプ



D-1900D
リセ・ハウジング
(P40参照)

D-1200S
基板取付垂直タイプ
(P29参照)



D-1000シリーズ 性能仕様 規格

性能仕様

| シリーズ 項目 | D-1100 | D-1200 | D-1500 | D-1900 |
|--------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| ピッチ | 2.0mm | 2.5mm | 3.5mm | 3.5mm |
| 定格電圧 | 125V AC/DC | 250V AC/DC | 250V AC/DC | 150V AC/DC |
| 定格電流 (最大) | 1極：3A AWG22使用時 | 1極：5A (AWG18使用時) | 1極：5A (AWG18使用時) | 1極：4A AWG18使用時 |
| 接触抵抗 | 20mΩ最大 | | | 40mΩ最大 |
| 耐電圧 | 1,000V AC | 1,500V AC | 1,500V AC | 1,100V AC |
| 使用温度 | -55℃～+105℃ | | | -30℃～+105℃ |

材質および仕上げ

| 種 類 | 材 質 | 仕 上 げ |
|----------------------|---|--|
| リセ・コンタクト タブ・コンタクト | 銅合金 | ニッケル下地 (1.27μm) 上 接点部金めっき (0.38μm) または錫めっき |
| 基板側 タブ・ポスト | 銅合金 | ニッケル下地 (1.27μm) 上 接点部金めっき (0.38μm) または錫めっき ポスト部錫めっき (2.0μm) |
| ハウジング | UL94V-0、ガラス繊維補強 サーモプラスチックポリエステル (PBT) | |

安全規格

下記の安全規格は、型番毎に承認されています。承認の有無は型番毎にお問い合わせください。
 なお、当社の性能仕様と異なる場合がありますので、ご注意ください。いずれも詳しくはお問い合わせください。

| シリーズ 規格 | D-1100 | | | D-1200、D-1500 | | | D-1900 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|---|------------|--------------------|--------------------|------------|--------------------|--------------------|------------|---|----|-----|----|---|------------|------------|---|------------|--|----|---|----|---|----|---|----|-----|----|---|----|-----|----|---|------------|------------|---|------------|--|----|---|----|---|----|-----|----|---|------------|
| | 定格電圧 | 定格電流 | 定格温度 | 定格電圧 | 定格電流 | 定格温度 | 定格電圧 | 定格電流 | 定格温度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製品規格 108-78268 | 125V AC/DC | 3A (1極) | -55℃～+105℃ | 250V AC/DC | 5A (1極) | -55℃～+105℃ | 150V AC/DC | 4A (1極) | -30℃～+105℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UL File No.E28476 | 使用機器の要求条件によって決められる | 使用機器の要求条件によって決められる | — | 使用機器の要求条件によって決められる | 使用機器の要求条件によって決められる | — | 使用機器の要求条件によって決められる | 使用機器の要求条件によって決められる | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CSA Report No.LR7189 | 125V AC/DC | 3A | — | 250V AC/DC | 5A | — | 150V AC/DC | 4A (1極) | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TÜV | 125V AC/DC | <table><tr><th colspan="2">AWG A (1極)</th></tr><tr><td>22</td><td>3</td></tr><tr><td>24</td><td>2.5</td></tr><tr><td>26</td><td>2</td></tr><tr><td>28</td><td>1.5</td></tr><tr><td>30</td><td>1</td></tr></table> | AWG A (1極) | | 22 | 3 | 24 | 2.5 | 26 | 2 | 28 | 1.5 | 30 | 1 | -55℃～+105℃ | 250V AC/DC | <table><tr><th colspan="2">AWG A (1極)</th></tr><tr><td>18</td><td>5</td></tr><tr><td>20</td><td>4</td></tr><tr><td>22</td><td>3</td></tr><tr><td>24</td><td>2.5</td></tr><tr><td>26</td><td>2</td></tr><tr><td>28</td><td>1.5</td></tr><tr><td>30</td><td>1</td></tr></table> | AWG A (1極) | | 18 | 5 | 20 | 4 | 22 | 3 | 24 | 2.5 | 26 | 2 | 28 | 1.5 | 30 | 1 | -55℃～+105℃ | 150V AC/DC | <table><tr><th colspan="2">AWG A (1極)</th></tr><tr><td>18</td><td>4</td></tr><tr><td>20</td><td>3</td></tr><tr><td>22</td><td>2.5</td></tr><tr><td>24</td><td>2</td></tr></table> | AWG A (1極) | | 18 | 4 | 20 | 3 | 22 | 2.5 | 24 | 2 | -30℃～+105℃ |
| AWG A (1極) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AWG A (1極) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 1.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AWG A (1極) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※型番によっては申請中のものもあります。詳細は弊社営業部にお問い合わせください。

D-1000シリーズ 性能仕様 規格

規格および取扱説明書

| | | |
|------------------|------------------|---------------------------------|
| 製品規格 | | 108-78268 (金めっき) |
| | | 108-78298 (錫めっき) |
| | | 108-78336 (D-1900) |
| 取付適用規格 | | 114-5377 (D-1100、D-1200、D-1500) |
| | | 114-0000 (D-1900) |
| 取扱説明書 | 圧着工具型番：1762952-1 | 411-78205 |
| | 圧着工具型番：1762846-1 | 411-78201 |
| | 圧着工具型番：1762950-1 | 411-78204 |
| | 圧着工具型番：1762625-1 | 411-78194 |
| 引抜工具型番：1891526-1 | | 411-78241 |

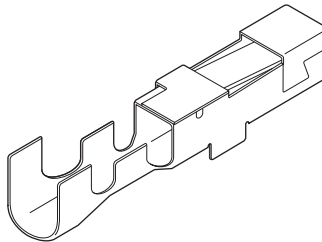
※取扱説明書類はご採用時には必ずお取り寄せください。

※インターネットの電子カタログからも入手できます。(P176参照)

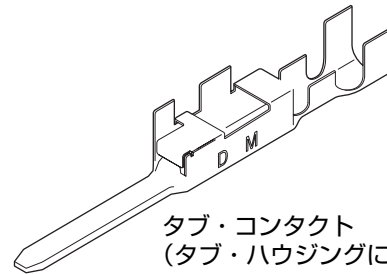
D-1コンタクト

■圧着タイプ

リセ・コンタクト
(リセ・ハウジングに使用)



タブ・コンタクト
(タブ・ハウジングに使用)



| 適用電線範囲 | | 絶縁被覆 外形 mm | ワイヤ レンジ マーク | コンタクトの型番 | | | | | 適用工具の型番 | |
|----------------------|------------------------------|------------------|-------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|-------------------------------|
| AWG | mm ² | | | リセ・コンタクト | | | タブ・コンタクト | | ミニ・アプリケータ | 手動工具* ¹ (ダイスのみ) |
| | | | | | 金めっき | 錫めっき | 金めっき | 錫めっき | | |
| 30 28 | 0.05 0.09 | 0.6~1.2 | S | 連鎖状 | 1827569-2 | — | 1903111-2 | — | 1891033-2 | — |
| | | | | バラ | 1827586-2 | — | 1903115-2 | — | 1762952-1★ (1762953-1) | |
| 28 26 24 22 | 0.08 0.12 0.20 0.38 | 1.08~1.6 | M | 連鎖状 | 1827570-2 | 1871303-1 | 1903112-2 | 1903120-1 | 1891035-2 | — |
| | | | | バラ | 1827587-2 | 1871743-1 | 1903116-2 | 1903124-1 | — | 1762846-1★ (1762847-1) |
| 28 26 24 22 | 0.08 0.12 0.20 0.38 | 1.08~1.9 | L | 連鎖状 | 1827571-2 | 1871304-1 | 1903113-2 | 1903121-1 | 1891036-2 | — |
| | | | | バラ | 1827588-2 | 1871744-1 | 1903117-2 | 1903125-1 | — | 1762950-1★ (1762951-1) |
| 22 20 18 | 0.34 0.50 0.86 | 1.4~2.2 | 2L | 連鎖状 | 1827572-2 | 1871731-1 | 1903114-2 | 1903122-1 | 1891037-2 | — |
| | | | | バラ | 1827589-2 | 1871745-1 | 1903118-2 | 1903126-1 | — | 1762625-1★ (1762626-1) |

備考 ※製品ご発注の際には、セールスロットをご確認ください。
詳しくは営業部へお問い合わせください。
※工具類の最少発注単位は1個です。
※金めっき：0.38μm 錫めっき：2.0μm
※ミニ・アプリケータはオートマシン用です。(営業部までお問い合わせください。)

※連鎖状とはミニ・アプリケータ（オートマシン）用、バラ状とは手動工具用です。
※コンタクトL、2LはD-1100リセ・タブ・ハウジングへの装着はできません。
*1 ダイス付き
★ PEW12

D-1000シリーズ 適用工具

■AMP-3K／AMP-5K【卓上圧着機】

AMP-3K／AMP-5Kはコンパクトで低価格な卓上圧着機です。DCモータ直動方式を使用しているため、低騒音を実現し、モータ速度調整も容易に変更できます。さらに多種多様な圧着作業に対応したオプションもそろえ、優しい作業環境と誰でも出来る簡単な操作性をご提供します。

- 他社アプリケーションが簡単に出来ます。
- 圧着高さ調整が0.013mm毎にワンタッチで出来ます。
- 供給電源AC100V～240Vで使用可能です。
- DCモータ直動方式による低騒音と速度調整が可能です。
- 作業環境に合わせた多種多様なオプションがあります。
- 圧着能力 AMP-3K 13,300N (1.4トン)
AMP-5K 22,200N (2.3トン)

| 名称 | 型 番 | |
|----------------|-------------|-------------|
| | AMP-3K | AMP-5K |
| ユニバーサルマウントタイプ | 1725950-4 | 1725900-4 |
| JAMクイックマウントタイプ | 1-1725950-1 | 1-1725900-1 |
| AMPクイックマウントタイプ | 1-1725950-3 | 1-1725900-3 |



ミニ・アプリケーション

型番：21頁をご参照ください。
最少発注単位：1

■手動工具 PEW 12

ハンドルのみの型番：9-1478240-0



- ストレートアクション感覚で使える圧着方式
ハンドルの支点位置を工夫することで、ダブルアクションながらもストレートアクションに近い圧着方式を実現。
- ダイス交換方式
お客様で簡単にダイスの交換が可能。多種多様な端子に最小限の工具で対応。
- 作業効率の改善
ダイスの作業面に、コネクタシリーズ名、ワイヤサイズ、クリンプハイトを刻印。
- 従来の専用工具よりも低コスト
優れた機能性をお求めやすい価格で提供。

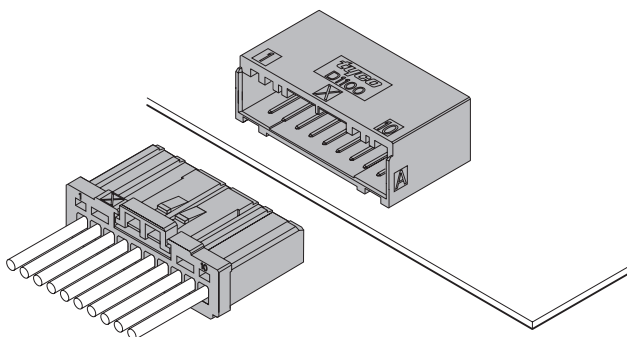
※注文はハンドルのみの型番とダイスの型番でお願いします。

D-1100S

基板取付ピッチ：2.0mm

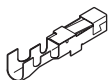
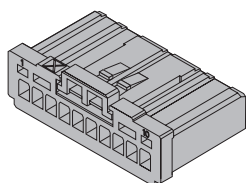
耐電圧=1,000V AC(1分間) 定格電圧=125V AC/DC

外形



型番一覧表

リセ・ハウジング



リセ・コンタクト

タブ・ハウジング

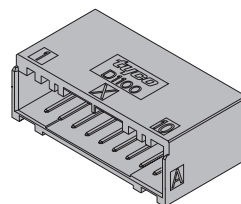
(パネル・タイプ)

(フリーハンギング・タイプ)

基板取付タブ・ヘッダー

(水平タイプ)

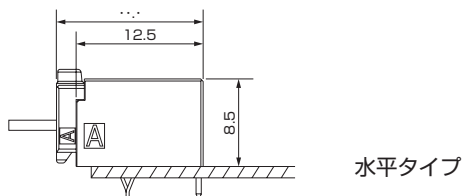
(垂直タイプ)



| 極 数 | キーイング | リセ・ハウジング | タブ・ハウジング | | 基板取付タブ・ヘッダー | |
|-----|-------|-------------|----------|--------------|----------------|-------|
| | | | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | 水平タイプ(めっき) | 垂直タイプ |
| 4 | X | 1-1939758-4 | — | — | 1-1939760-4(金) | — |
| | Y | 2-1939758-4 | — | — | 1-1939761-4(錫) | — |
| 8 | X | 1-1939758-8 | — | — | 2-1939760-4(金) | — |
| | Y | 2-1939758-8 | — | — | 2-1939761-4(錫) | — |
| 10 | X | 1-1939758-0 | — | — | 1-1939760-8(金) | — |
| | Y | 2-1939758-0 | — | — | 2-1939760-8(金) | — |
| | X | 1-1939758-0 | — | — | 1-1939760-0(金) | — |
| | Y | 2-1939758-0 | — | — | 1-1939761-0(錫) | — |
| | | | | | 2-1939760-0(金) | — |
| | | | | | 2-1939761-0(錫) | — |

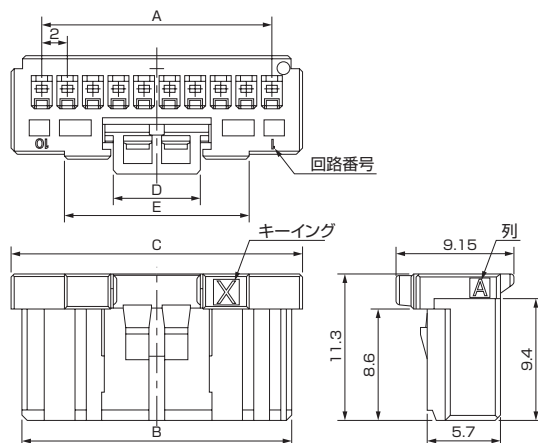
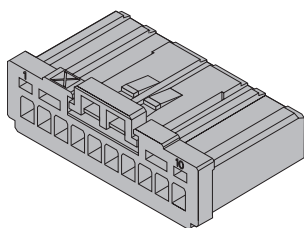
D-1100S

嵌合寸法



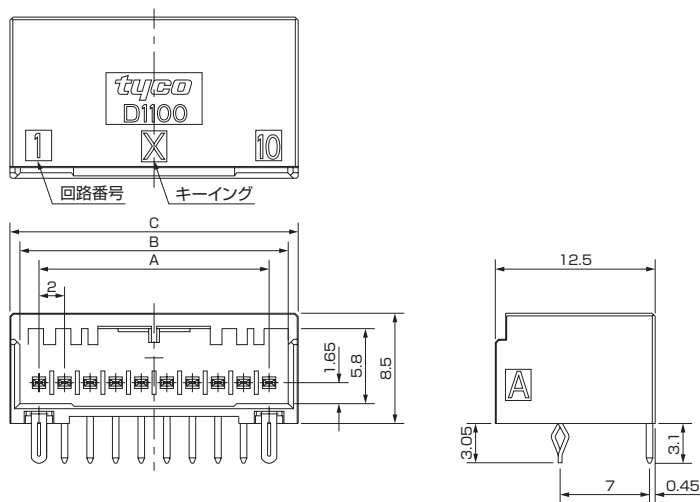
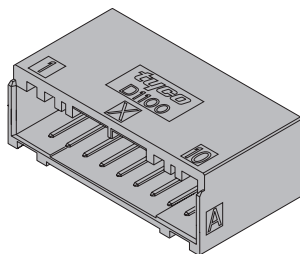
外形寸法

■リセ・ハウジング

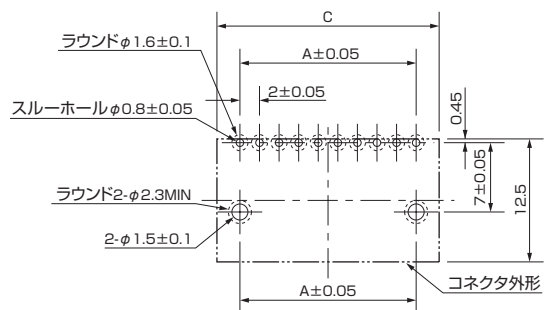


| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | | | |
|-----|-------------|------|------|------|-----|------|
| | | A | B | C | D | E |
| 4 | □-1939758-4 | 6.0 | 8.9 | 10.6 | 3.6 | — |
| 8 | □-1939758-8 | 14.0 | 16.9 | 18.6 | 6.8 | 14.4 |
| 10 | □-1939758-0 | 18.0 | 20.9 | 22.6 | 6.8 | 14.4 |

■基板取付タブ・ヘッダー（水平タイプ）



| 極 数 | めっき | 型 番 | 寸 法 | | |
|-----|-----|-------------|------|------|------|
| | | | A | B | C |
| 4 | 金 | □-1939760-4 | 6.0 | 9.0 | 10.6 |
| | 錫 | □-1939761-4 | | | |
| 8 | 金 | □-1939760-8 | 14.0 | 17.0 | 18.6 |
| | 錫 | □-1939761-8 | | | |
| 10 | 金 | □-1939760-0 | 18.0 | 21.0 | 22.6 |
| | 錫 | □-1939761-0 | | | |



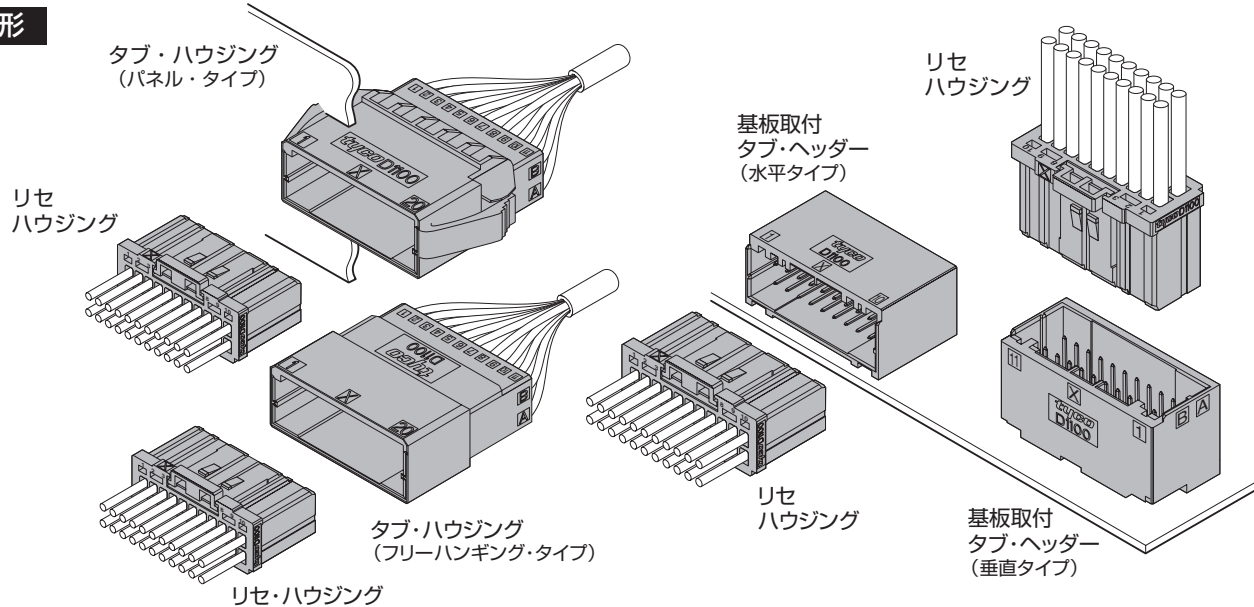
プリント基板取付寸法
適用基板厚: 1.0~1.6±0.1

D-1100D 2列型の標準タイプ

基板取付ピッチ：2.0mm

耐電圧=1000V AC(1分間) 定格電圧=125V AC/DC

外形

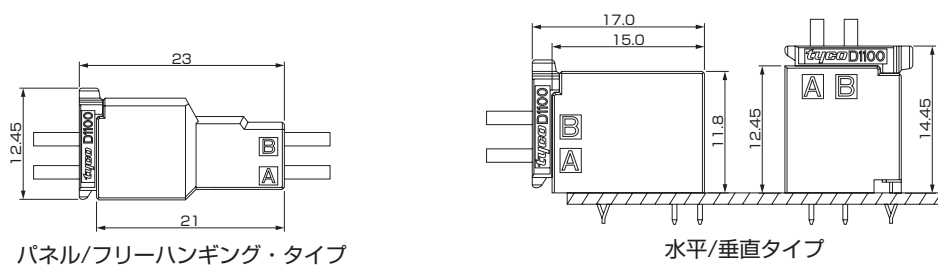


型番一覧表

| 極数 | 色 | キーイング | リセ・ハウジング | タブ・ハウジング | | 基板取付タブ・ヘッダー | |
|----|-----|-------|-------------|-------------|--------------|----------------|----------------|
| | | | | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | 水平タイプ(めっき) | 垂直タイプ(めっき) |
| 10 | 黒 | X | 1-1827862-5 | — | — | 1-1827873-5(金) | — |
| 20 | 黒 | X | 1-1827862-0 | — | — | 1-1827873-0(金) | — |
| 22 | 黒 | X | 1-1827863-1 | 1-1903128-1 | 1-1903127-1 | — | 1-1827872-1(金) |
| | 黄 | | 3-1871057-1 | — | — | — | 3-1871056-1(錫) |
| 26 | 黒 | X | 1-1827863-3 | 1-1903128-3 | 1-1903127-3 | 1-1939638-3(金) | 1-1827872-3(金) |
| | 自然色 | | 1-1871057-3 | — | — | — | 1-1871056-3(錫) |
| | 黒 | Y | 2-1827863-3 | — | — | — | — |
| 28 | 黒 | X | 1-1827863-4 | 1-1903128-4 | 1-1903127-4 | 1-1939638-4(金) | 1-1827872-4(金) |
| 30 | 黒 | X | 1-1827863-5 | — | — | — | 1-1827872-5(金) |
| | 黒 | | 1-1871057-5 | — | — | — | 1-1871315-5(錫) |
| | 自然色 | | 3-1871057-5 | — | — | — | 1-1871056-5(錫) |
| 32 | 黄 | X | 1-1827863-6 | 1-1903128-6 | 1-1903127-6 | — | 3-1871056-5(錫) |
| | 黒 | | 1-1871057-6 | — | — | — | 1-1827872-6(金) |
| 34 | 自然色 | X | 1-1871057-6 | — | — | — | 1-1871056-6(錫) |
| | 黒 | | 1-1827863-7 | 1-1903128-7 | 1-1903127-7 | 1-1939638-7(金) | 1-1827872-7(金) |
| 40 | 黒 | X | 2-1827863-7 | — | — | — | 2-1827872-7(金) |
| | 黒 | Y | 1-1827863-0 | 1-1903128-0 | 1-1903127-0 | — | 1-1827872-0(金) |
| | 黒 | X | 1-1827863-0 | 1-1903128-0 | 1-1903127-0 | — | 1-1871315-0(錫) |
| | 自然色 | Y | 2-1827863-0 | — | — | — | 2-1827872-0(金) |
| | 黒 | X | 1-1871057-0 | — | — | — | 1-1871056-0(錫) |
| | 黄 | | 3-1871057-0 | — | — | — | 3-1871056-0(錫) |

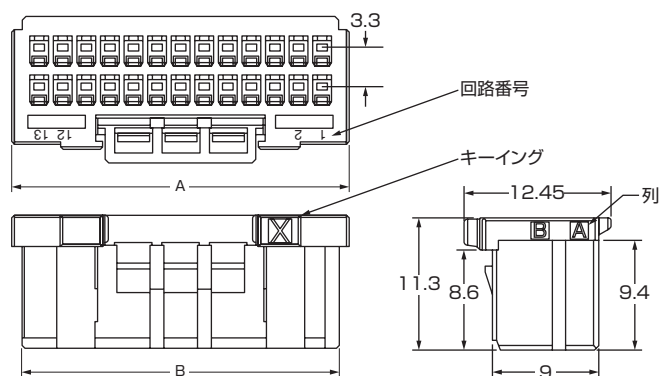
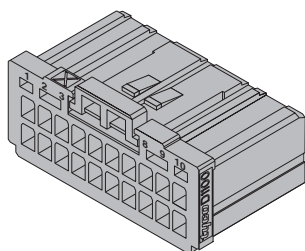
D-1100D 2列型の標準タイプ

嵌合寸法



外形寸法

■リセ・ハウジング

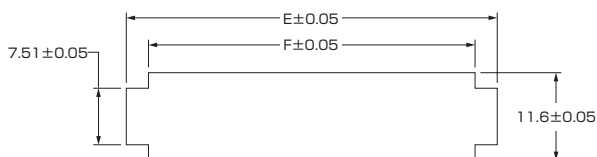
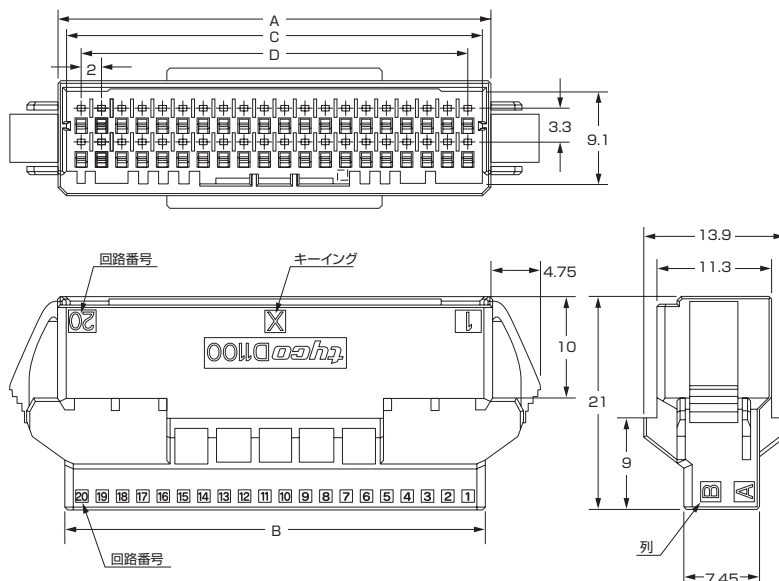
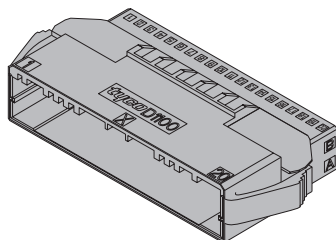


| 極 数 | 色 | キーイング | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|-----|-------|-------------|------|------|
| | | | | A | B |
| 10 | 黒 | X | 1-1827862-5 | 12.6 | 10.9 |
| 20 | 黒 | X | 1-1827862-0 | 22.6 | 20.9 |
| 22 | 黒 | X | 1-1827863-1 | 24.6 | 22.9 |
| | 黄 | | 3-1871057-1 | | |
| 26 | 黒 | X | 1-1827863-3 | 28.6 | 26.9 |
| | 自然色 | | 1-1871057-3 | | |
| | 黒 | Y | 2-1827863-3 | | |
| 28 | 黒 | X | 1-1827863-4 | 30.6 | 28.9 |
| 30 | 黒 | X | 1-1827863-5 | 32.6 | 30.9 |
| | 自然色 | | 1-1871057-5 | | |
| | 黄 | | 3-1871057-5 | | |
| 32 | 黒 | X | 1-1827863-6 | 34.6 | 32.9 |
| | 自然色 | | 1-1871057-6 | | |
| 34 | 黒 | X | 1-1827863-7 | 36.6 | 34.9 |
| | 黒 | Y | 2-1827863-7 | | |
| 40 | 黒 | X | 1-1827863-0 | 42.6 | 40.9 |
| | 黒 | Y | 2-1827863-0 | | |
| | 自然色 | X | 1-1871057-0 | | |
| | 黄 | | 3-1871057-0 | | |

D-1100D 2列型の標準タイプ

■タブ・ハウジング

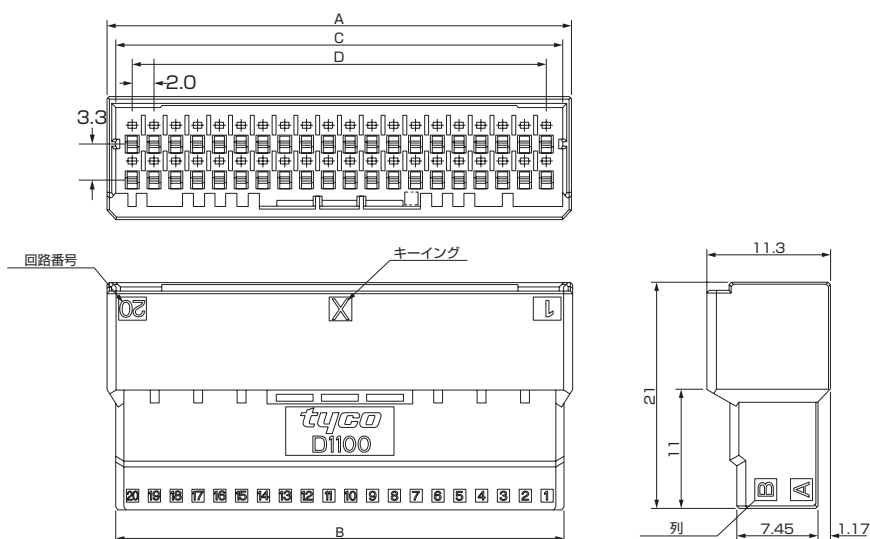
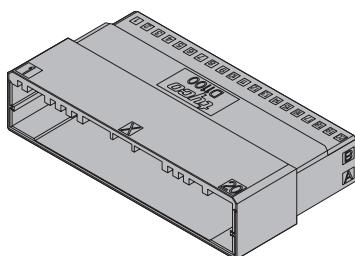
パネル・タイプ



パネル取付寸法

■タブ・ハウジング

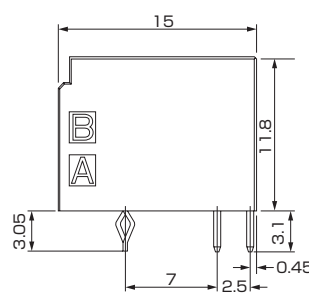
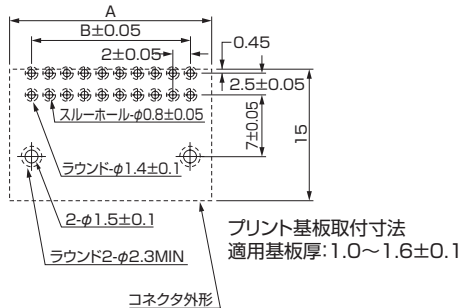
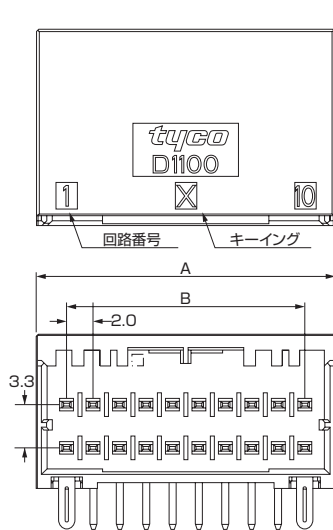
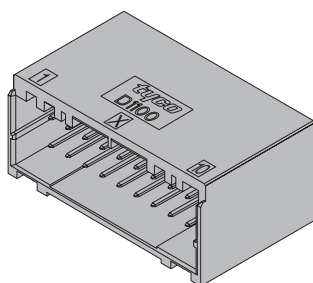
フリーハンギング・タイプ



| 極 数 | キーイング | 型 番 | | 寸 法 | | | | | |
|-----|-------|-------------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| | | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | A | B | C | D | E | F |
| 22 | X | 1-1903128-1 | 1-1903127-1 | 24.6 | 23.2 | 23.0 | 20.0 | 30.9 | 24.9 |
| 26 | X | 1-1903128-3 | 1-1903127-3 | 28.6 | 27.2 | 27.0 | 24.0 | 34.9 | 28.9 |
| 28 | X | 1-1903128-4 | 1-1903127-4 | 30.6 | 29.2 | 29.0 | 26.0 | 36.9 | 30.9 |
| 32 | X | 1-1903128-6 | 1-1903127-6 | 34.6 | 33.2 | 33.0 | 30.0 | 40.9 | 34.9 |
| 34 | X | 1-1903128-7 | 1-1903127-7 | 36.6 | 35.2 | 35.0 | 32.0 | 42.9 | 36.9 |
| 40 | X | 1-1903128-0 | 1-1903127-0 | 42.6 | 41.2 | 41.0 | 38.0 | 48.9 | 42.9 |

D-1100D 2列型の標準タイプ

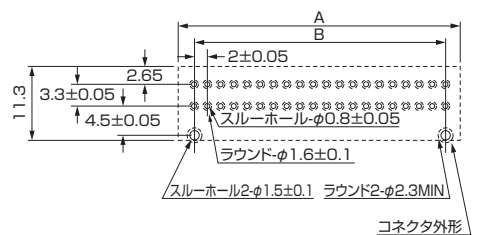
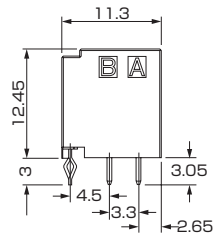
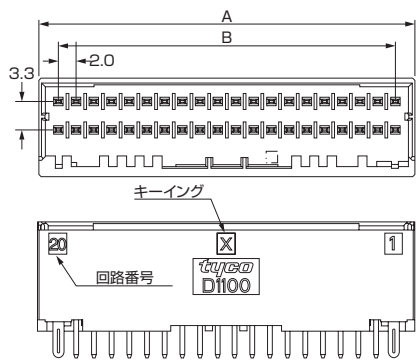
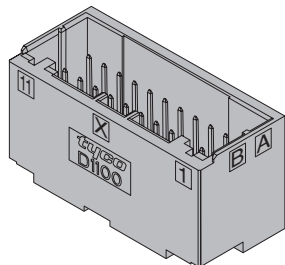
■基板取付タブ・ヘッダー（水平タイプ）



プリント基板取付寸法
適用基板厚: 1.0~1.6±0.1

| 極 数 | キーイング | めっき | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|-------|-----|-------------|------|------|
| | | | | A | B |
| 10 | X | 金 | 1-1827873-5 | 12.6 | 8.0 |
| 20 | X | 金 | 1-1827873-0 | 22.6 | 18.0 |
| 26 | X | 金 | 1-1939638-3 | 28.6 | 24.0 |
| 28 | X | 金 | 1-1939638-4 | 30.6 | 26.0 |
| 34 | X | 金 | 1-1939638-7 | 36.6 | 32.0 |

■基板取付タブ・ヘッダー（垂直タイプ）



プリント基板取付寸法
適用基板厚: 1.0~1.6±0.1

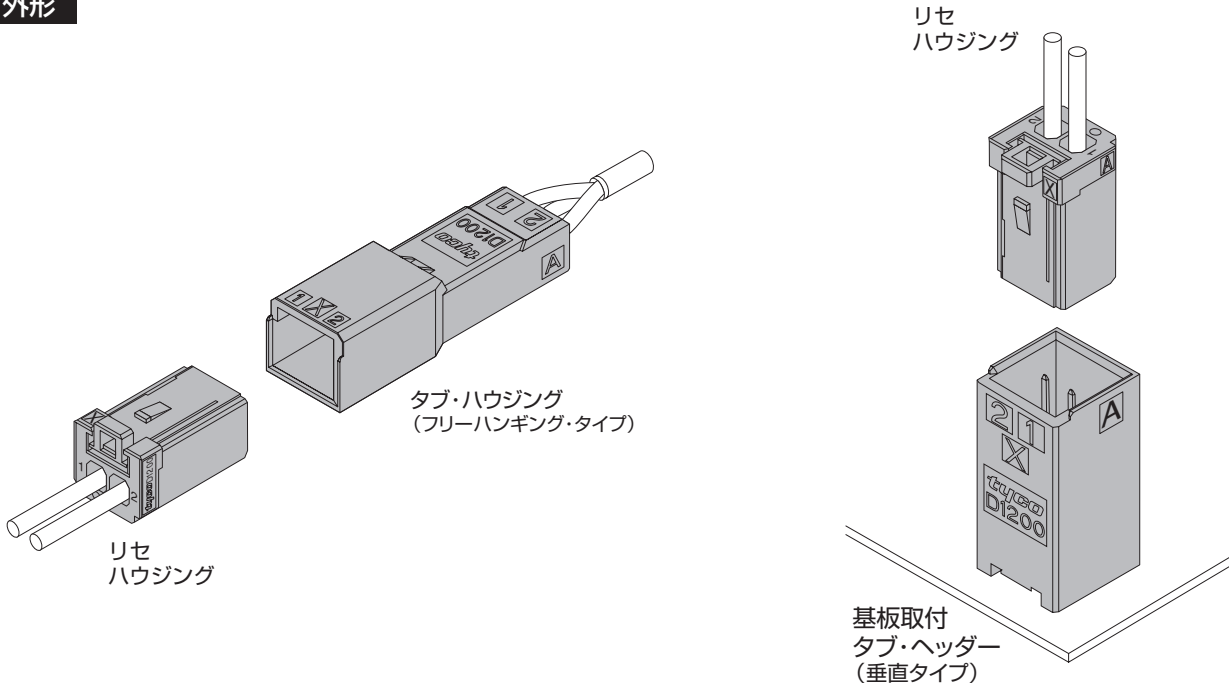
| 極 数 | キーイング | めっき | 色 | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|-------|-----|-----|-------------|------|------|
| | | | | | A | B |
| 22 | X | 金 | 黒 | 1-1827872-1 | 24.6 | 20.0 |
| | | 錫 | 黄 | 3-1871056-1 | | |
| 26 | X | 金 | 黒 | 1-1827872-3 | 28.6 | 24.0 |
| | | 錫 | 自然色 | 1-1871056-3 | | |
| 28 | X | 金 | 黒 | 1-1827872-4 | 30.6 | 26.0 |
| | | 金 | 黒 | 1-1827872-5 | | |
| 30 | X | 金 | 黒 | 1-1827872-5 | 32.6 | 28.0 |
| | | 錫 | 黒 | 1-1871315-5 | | |
| | | 錫 | 自然色 | 1-1871056-5 | | |
| 32 | X | 金 | 黒 | 1-1827872-6 | 34.6 | 30.0 |
| | | 錫 | 自然色 | 1-1871056-6 | | |
| 34 | X | 金 | 黒 | 1-1827872-7 | 36.6 | 32.0 |
| | Y | 金 | 黒 | 2-1827872-7 | | |
| 40 | X | 金 | 黒 | 1-1827872-0 | 42.6 | 38.0 |
| | | 錫 | 黒 | 1-1871315-0 | | |
| | Y | 金 | 黒 | 2-1827872-0 | | |
| | | 錫 | 自然色 | 1-1871056-0 | | |
| 40 | X | 金 | 黒 | 1-1827872-0 | 42.6 | 38.0 |
| | | 錫 | 黄 | 3-1871056-0 | | |

D-1200S

基板取付ピッチ：2.5mm

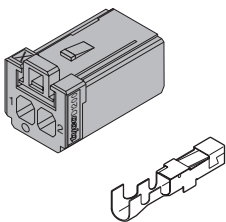
耐電圧＝1,500V AC(1分間) 定格電圧＝250V AC/DC

外形



型番一覧表

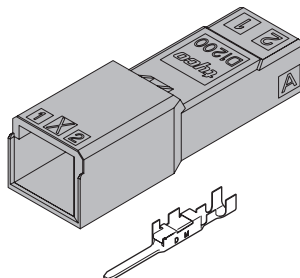
リセ・ハウジング



リセ・コンタクト

タブ・ハウジング

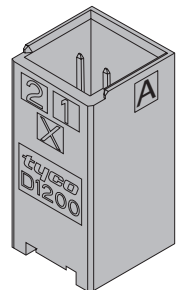
(パネル・タイプ) (フリーハンギング・タイプ)



タブ・コンタクト

基板取付タブ・ヘッダー

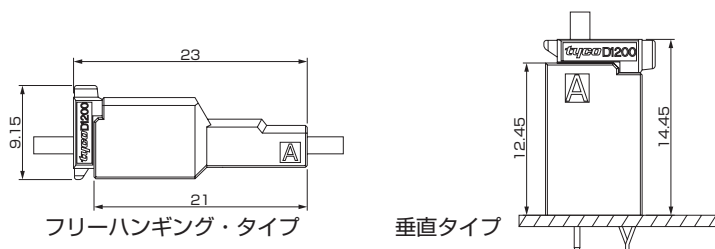
(水平タイプ) (垂直タイプ)



| 極 数 | キーイング | リセ・ハウジング | タブ・ハウジング | | 基板取付タブ・ヘッダー | |
|-----|-------|-------------|----------|--------------|-------------|----------------|
| | | | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | 水平タイプ | 垂直タイプ(めっき) |
| 2 | X | 1-1871465-2 | — | 1-1903129-2 | — | 1-1871468-2(金) |
| | Y | — | — | — | — | — |

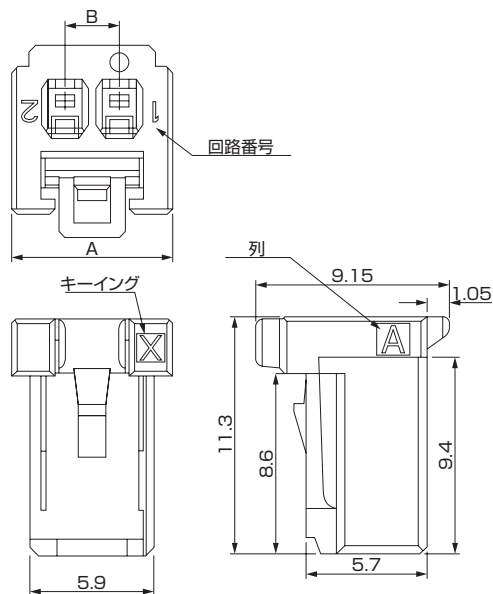
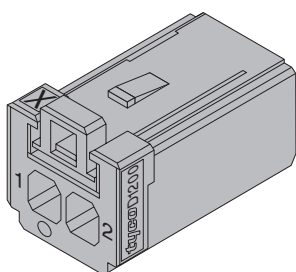
D-1200S

嵌合寸法



外形寸法

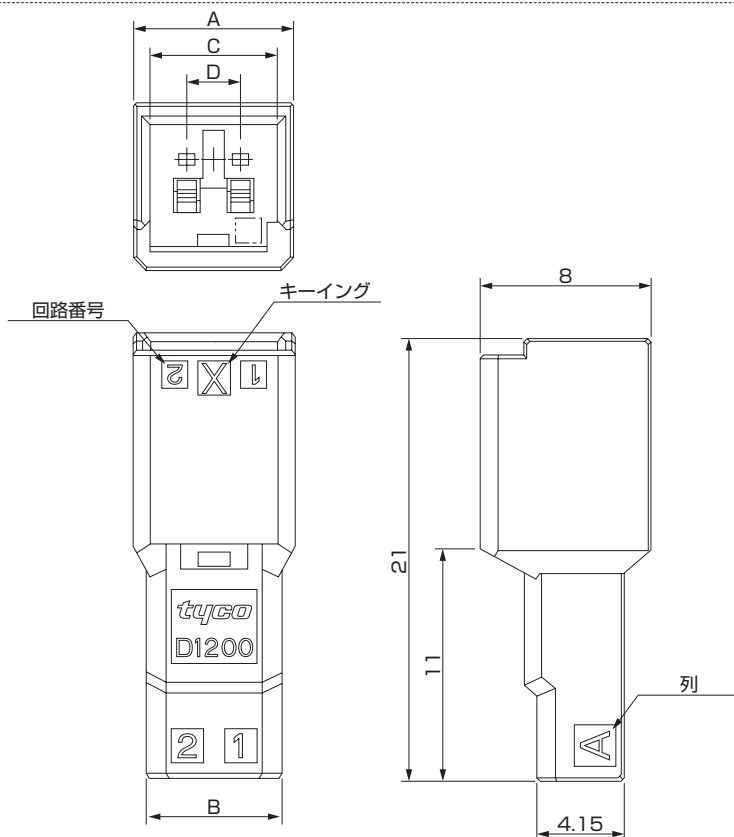
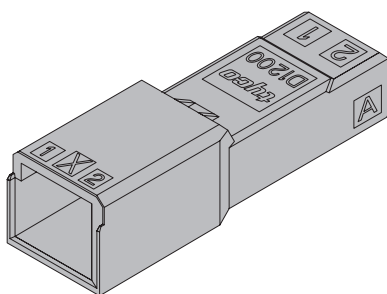
■リセ・ハウジング



| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|-------------|-----|-----|
| | | A | B |
| 2 | □-1871465-2 | 7.6 | 2.5 |

■タブ・ハウジング

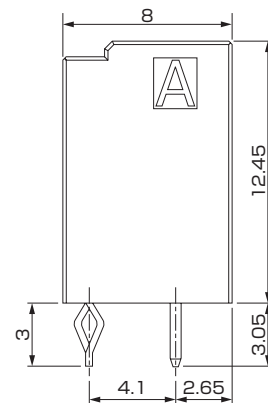
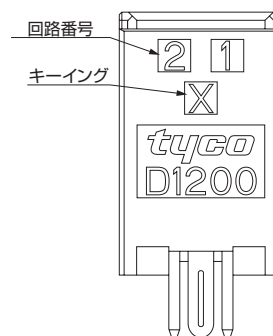
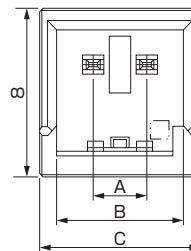
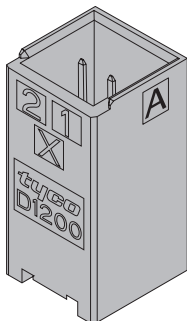
フリーハンギング・タイプ



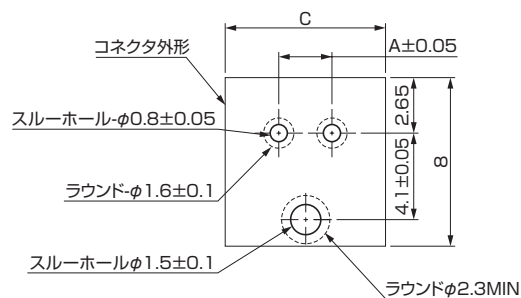
| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | | |
|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|
| | フリーハンギング・タイプ | A | B | C | D |
| 2 | □-1903129-2 | 7.6 | 6.2 | 6.0 | 2.5 |

D-1200S

■基板取付タブ・ヘッダー（垂直タイプ）



| 極 数 | めっき | 型 番 | 寸 法 | | |
|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|
| | | | A | B | C |
| 2 | 金 | □-1871468-2 | 2.5 | 6.0 | 7.6 |



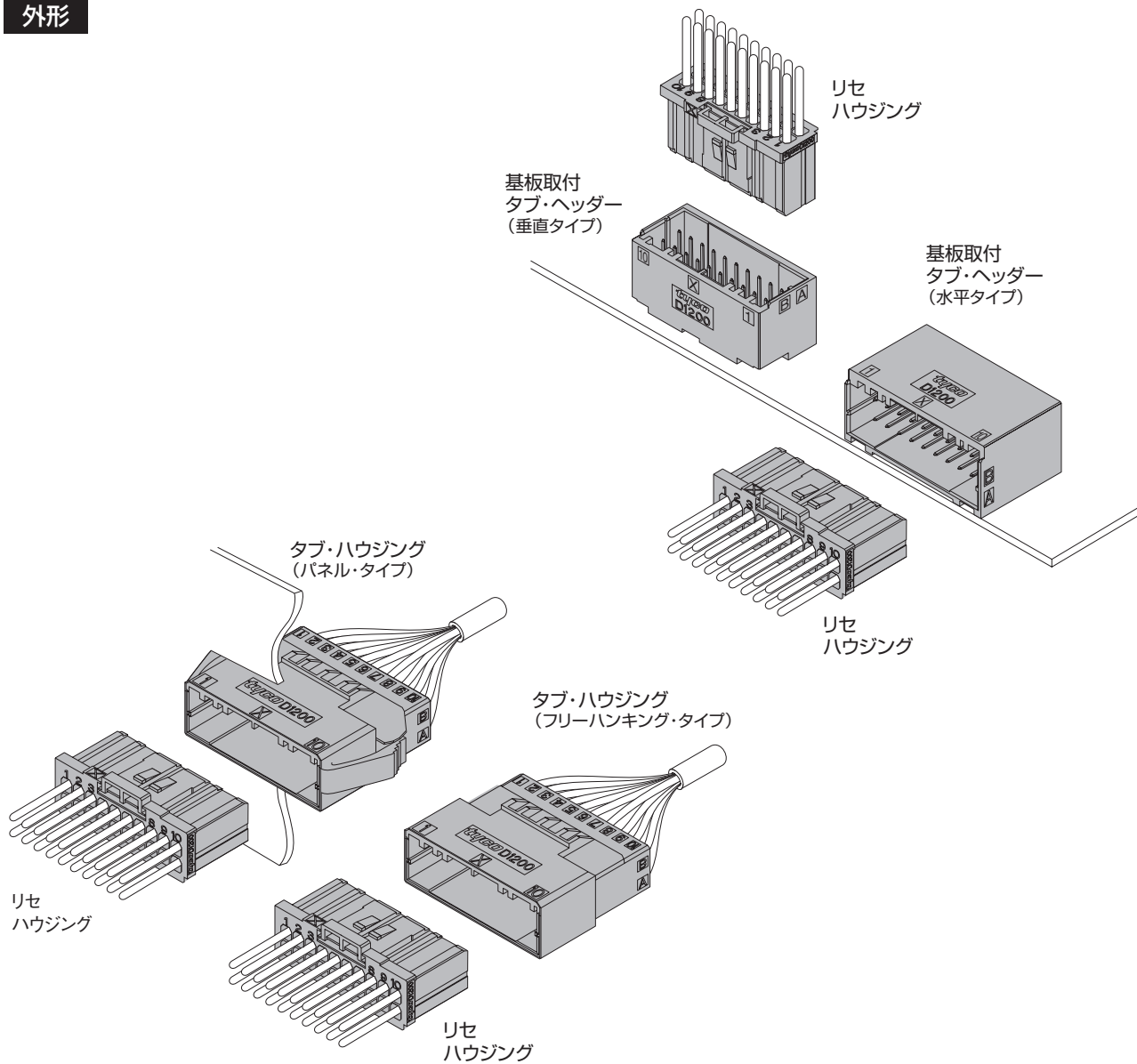
プリント基板取付寸法
適用基板厚: 1.0~1.6±0.1

D-1200D

基板取付ピッチ: 2.5mm

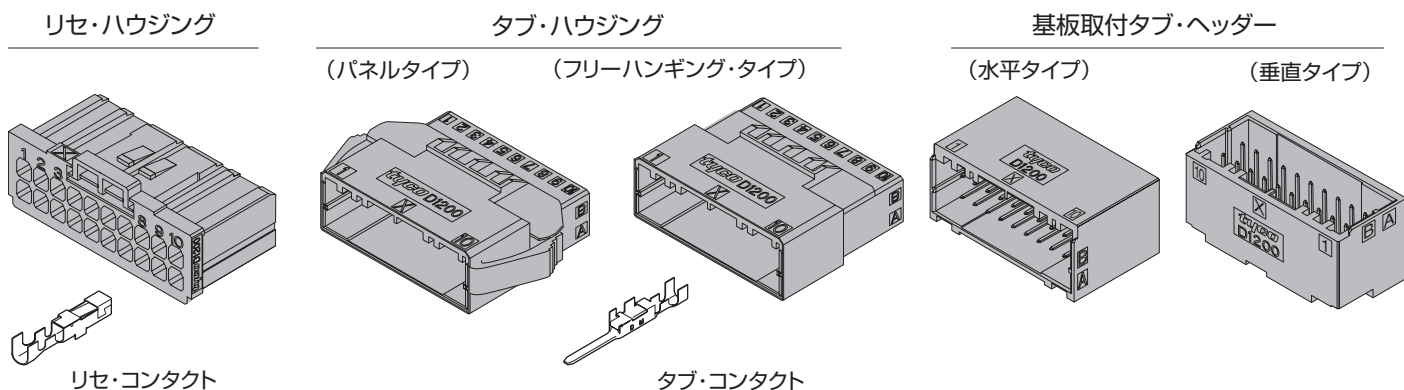
耐電圧=1,500V AC (1分間) 定格電圧=250V AC/DC

外形



D-1200D

型番一覧表

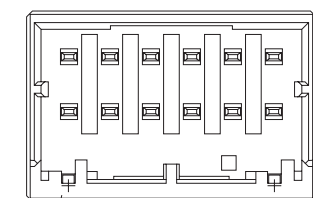


| 極 数 | キーイング | 色 | リセ・ハウジング | タブ・ハウジング | | 基板取付タブ・ヘッダー | |
|-----|-------|-----|-------------|-------------|--------------|----------------------------------|----------------|
| | | | | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | 水平タイプ(めっき) | 垂直タイプ(めっき) |
| 4 | X | 黒 | 1-1827864-2 | 1-1903131-2 | 1-1903130-2 | 1-1827876-2(金) 1-1871673-2(錫) | 1-1827875-2(金) |
| | | 自然色 | 1-1939028-2 | — | — | 1-1939818-2(金) | 1-1939261-2(金) |
| | | 黄 | 3-1939028-2 | — | — | 3-1939818-2(金) | 3-1939261-2(金) |
| | Y | 黒 | 2-1827864-2 | — | — | 2-1827876-2(金) | 2-1827875-2(金) |
| | | 自然色 | 2-1939028-2 | — | — | 2-1939818-2(金) | 2-1939261-2(金) |
| | | 黄 | 4-1939028-2 | — | — | 4-1939818-2(金) | 4-1939261-2(金) |
| 6 | X | 黒 | 1-1827864-3 | 1-1903131-3 | 1-1903130-3 | 1-1827876-3(金) | 1-1827875-3(金) |
| | | 自然色 | 1-1939028-3 | — | 1-1939796-3 | 1-1939818-3(金) | 1-1939261-3(金) |
| | | 黄 | 3-1939028-3 | — | — | 3-1939818-3(金) | 3-1939261-3(金) |
| | Y | 黒 | 2-1827864-3 | 2-1903131-3 | 2-1903130-3 | 2-1827876-3(金) | 2-1827875-3(金) |
| | | 自然色 | 2-1939028-3 | — | 2-1939796-3 | 2-1939818-3(金) | 2-1939261-3(金) |
| | | 黄 | 4-1939028-3 | — | — | 4-1939818-3(金) | 4-1939261-3(金) |
| 8 | X | 黒 | 1-1827864-4 | 1-1903131-4 | 1-1903130-4 | 1-1827876-4(金) | 1-1827875-4(金) |
| | | 自然色 | 1-1939028-4 | — | — | 1-1939818-4(金) | 1-1939261-4(金) |
| | | 黄 | 3-1939028-4 | — | — | 3-1939818-4(金) | 3-1939261-4(金) |
| | Y | 黒 | 2-1827864-4 | 2-1903131-4 | 2-1903130-4 | 2-1827876-4(金) | 2-1827875-4(金) |
| | | 自然色 | 2-1939028-4 | — | — | 2-1939818-4(金) | 2-1939261-4(金) |
| | | 黄 | 4-1939028-4 | — | — | 4-1939818-4(金) | 4-1939261-4(金) |
| 10 | X | 黒 | 1-1827864-5 | — | — | — | 1-1827875-5(金) |
| | | 自然色 | 1-1939028-5 | — | — | — | 1-1939261-5(金) |
| | | 黄 | 3-1939028-5 | — | — | — | 3-1939261-5(金) |
| | Y | 黒 | 2-1827864-5 | — | — | — | 2-1827875-5(金) |
| | | 自然色 | 2-1939028-5 | — | — | — | 2-1939261-5(金) |
| | | 黄 | 4-1939028-5 | — | — | — | 4-1939261-5(金) |
| 12 | X | 黒 | 1-1827864-6 | 1-1903131-6 | 1-1903130-6 | 1-1827876-6(金) 1-1871673-6(錫) | 1-1827875-6(金) |
| | | 自然色 | 1-1939028-6 | — | — | 1-1939818-6(金) | 1-1939261-6(金) |
| | | 黄 | 3-1939028-6 | — | — | 3-1939818-6(金) | 3-1939261-6(金) |
| | Y | 黒 | 2-1827864-6 | 2-1903131-6 | 2-1903130-6 | 2-1827876-6(金) | 2-1827875-6(金) |
| | | 自然色 | 2-1939028-6 | — | — | 2-1939818-6(金) | 2-1939261-6(金) |
| | | 黄 | 4-1939028-6 | — | — | 4-1939818-6(金) | 4-1939261-6(金) |
| 20 | X | 黒 | 1-1827864-0 | 1-1903131-0 | 1-1903130-0 | 1-1827876-0(金) | 1-1827875-0(金) |
| | | 自然色 | 1-1939028-0 | — | — | 1-1939818-0(金) | 1-1939261-0(金) |
| | | 黄 | 3-1939028-0 | — | — | 3-1939818-0(金) | 3-1939261-0(金) |
| | Y | 黒 | 2-1827864-0 | 2-1903131-0 | 2-1903130-0 | 2-1827876-0(金) | 2-1827875-0(金) |
| | | 自然色 | 2-1939028-0 | — | — | 2-1939818-0(金) | 2-1939261-0(金) |
| | | 黄 | 4-1939028-0 | — | — | 4-1939818-0(金) | 4-1939261-0(金) |

D-1200D

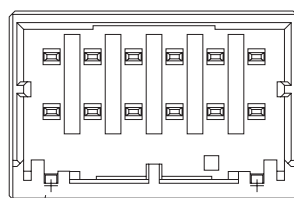
キーイング

本製品 (D-1200D) には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。



キーリブ

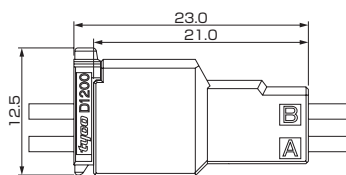
X-タイプ



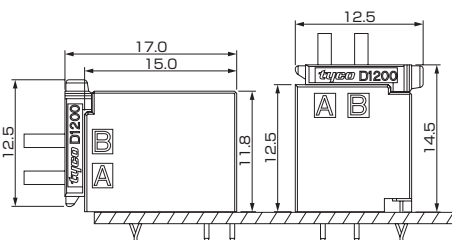
キーリブ

Y-タイプ

嵌合寸法



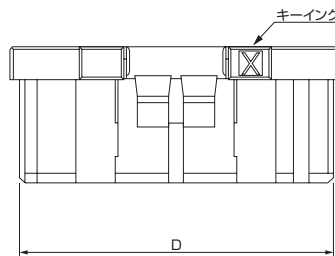
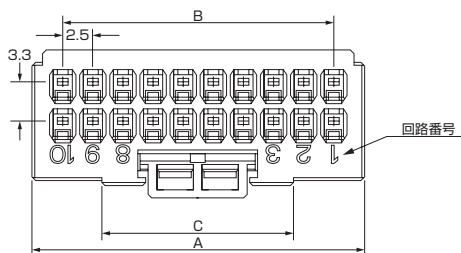
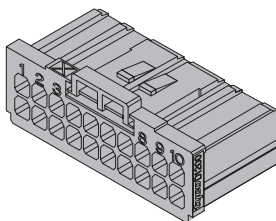
パネル/フリーハンギング・タイプ



水平/垂直タイプ

外形寸法

リセ・ハウジング



| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | | |
|-----|-------------|------|------|------|------|
| | | A | B | C | D |
| 4 | □-1827864-2 | 7.6 | 2.5 | — | 5.9 |
| | □-1939028-2 | | | | |
| 6 | □-1827864-3 | 10.1 | 5.0 | 8.4 | 8.4 |
| | □-1939028-3 | | | | |
| 8 | □-1827864-4 | 12.6 | 7.5 | 10.9 | 10.9 |
| | □-1939028-4 | | | | |
| 10 | □-1827864-5 | 15.1 | 10.0 | 10.9 | 13.4 |
| | □-1939028-5 | | | | |
| 12 | □-1827864-6 | 17.6 | 12.5 | 15.9 | 15.9 |
| | □-1939028-6 | | | | |
| 20 | □-1827864-0 | 27.6 | 22.5 | 15.9 | 25.9 |
| | □-1939028-0 | | | | |

□の中には次のキー・コードが入ります。

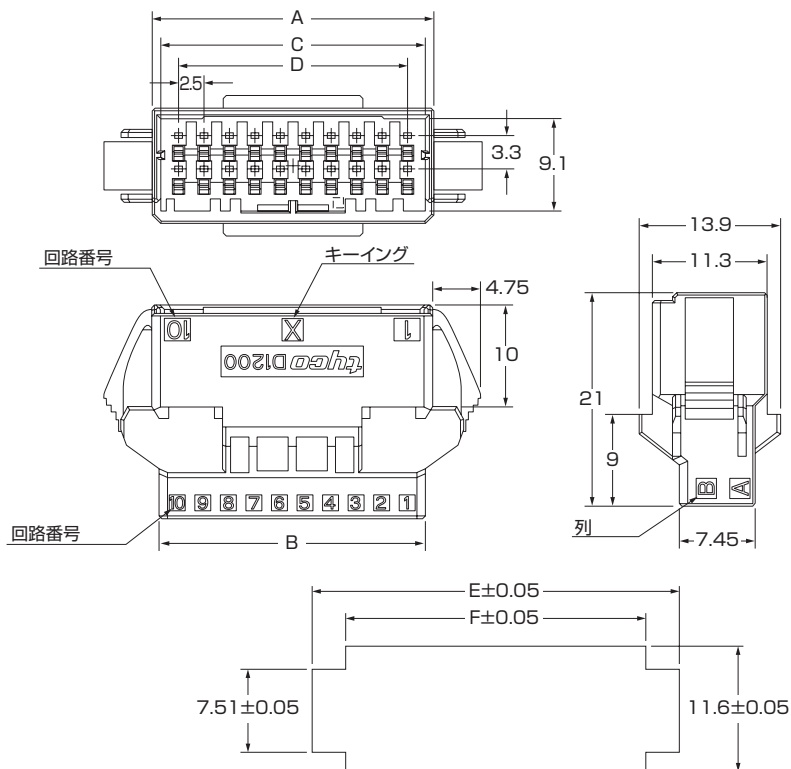
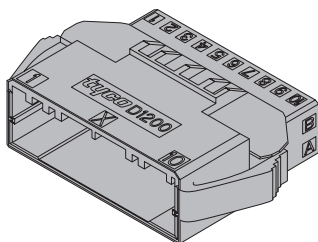
1- : X-タイプ 2- : Y-タイプ

ハウジングの色は黒。自然色、黄についてはP33をご参照ください。

D-1200D

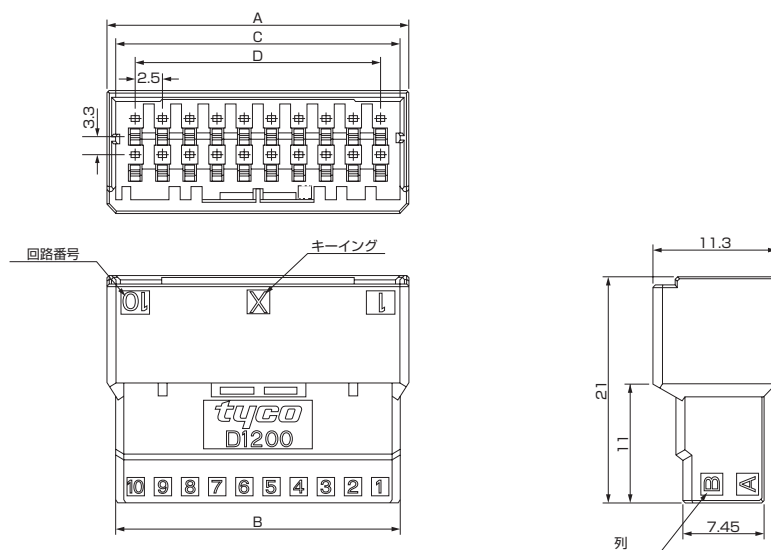
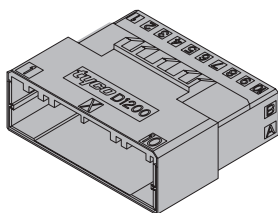
■タブ・ハウジング

パネル・タイプ



■タブ・ハウジング

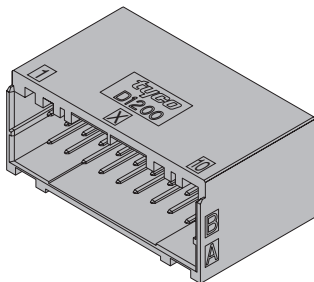
フリーハンギング・タイプ



| 極 数 | 色 | 型 番 | | 寸 法 | | | | | |
|-----|-----|-------------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| | | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | A | B | C | D | E | F |
| 4 | 黒 | □-1903131-2 | □-1903130-2 | 7.6 | 6.2 | 6.0 | 2.5 | 13.9 | 7.9 |
| 6 | 黒 | □-1903131-3 | □-1903130-3 | 10.1 | 8.7 | 8.5 | 5.0 | 16.4 | 10.4 |
| | 自然色 | | □-1939796-3 | | | | | | |
| 8 | 黒 | □-1903131-4 | □-1903130-4 | 12.6 | 11.2 | 11.0 | 7.5 | 18.9 | 12.9 |
| 12 | 黒 | □-1903131-6 | □-1903130-6 | 17.6 | 16.2 | 16.0 | 12.5 | 23.9 | 17.9 |
| 20 | 黒 | □-1903131-0 | □-1903130-0 | 27.6 | 26.2 | 26.0 | 22.5 | 33.9 | 27.9 |

D-1200D

■基板取付タブ・ヘッダー（水平タイプ）

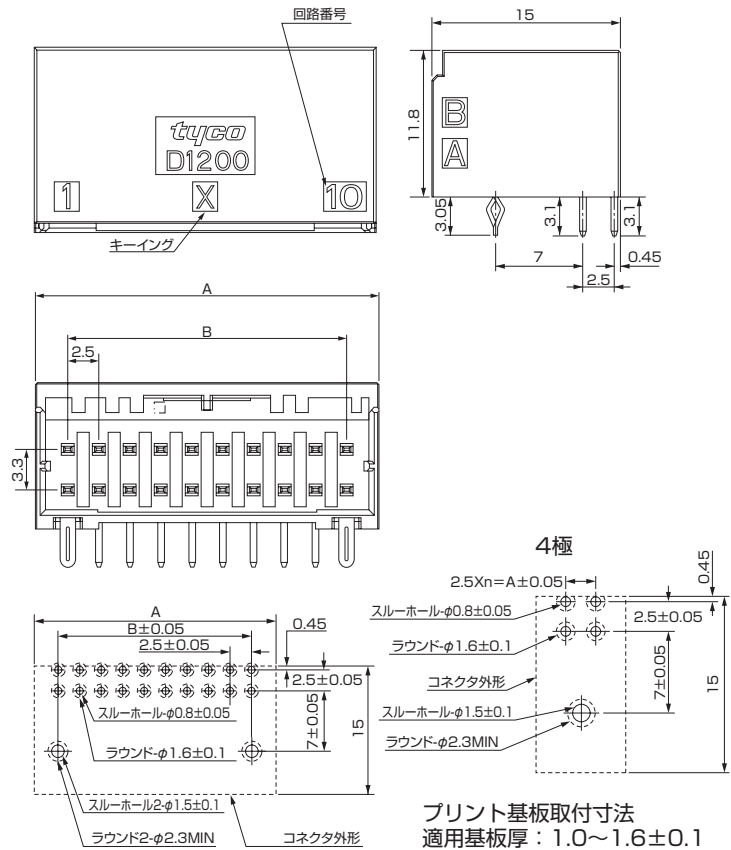


| 極 数 | めっき | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|-----|-------------|------|------|
| | | | A | B |
| 4 | 金 | □-1827876-2 | 7.6 | 2.5 |
| | 錫 | □-1939818-2 | | |
| 6 | 金 | □-1827876-3 | 10.1 | 5.0 |
| | 錫 | □-1939818-3 | | |
| 8 | 金 | □-1827876-4 | 12.6 | 7.5 |
| | 錫 | □-1939818-4 | | |
| 12 | 金 | □-1827876-6 | 17.6 | 12.5 |
| | 錫 | □-1939818-6 | | |
| 20 | 金 | □-1827876-0 | 27.6 | 22.5 |
| | 錫 | □-1939818-0 | | |

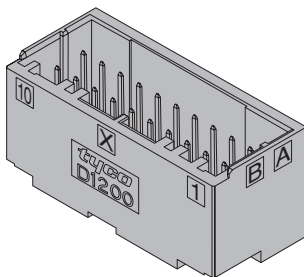
□の中には次のキー・コードが入ります。

1- : X-タイプ 2- : Y-タイプ

ハウジングの色は黒。自然色、黄についてはP33をご参照ください。



■基板取付タブ・ヘッダー（垂直タイプ）

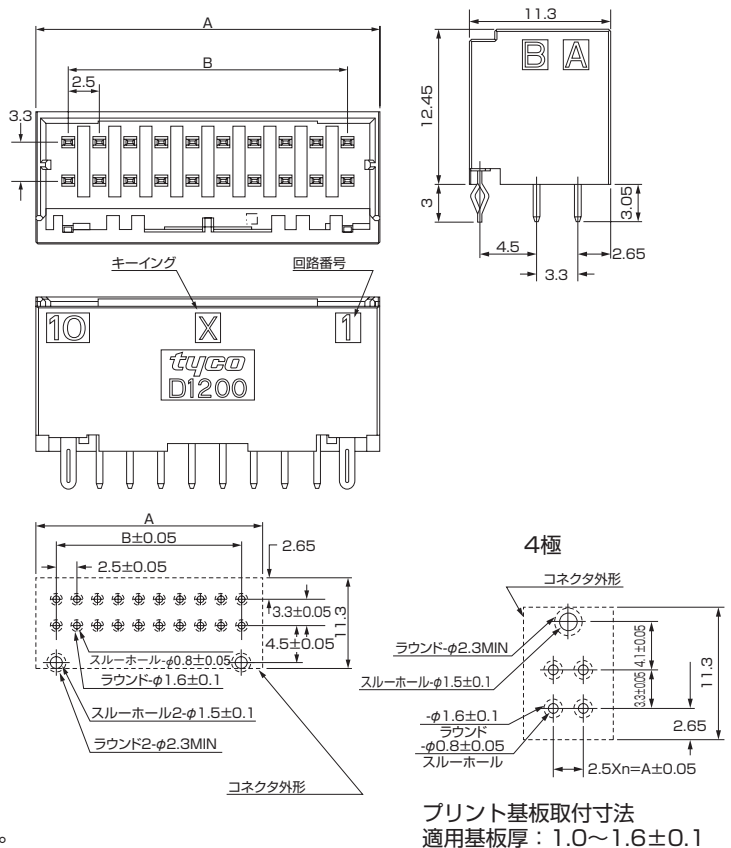


| 極 数 | めっき | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|-----|-------------|------|------|
| | | | A | B |
| 4 | 金 | □-1827875-2 | 7.6 | 2.5 |
| | 錫 | □-1939261-2 | | |
| 6 | 金 | □-1827875-3 | 10.1 | 5.0 |
| | 錫 | □-1939261-3 | | |
| 8 | 金 | □-1827875-4 | 12.6 | 7.5 |
| | 錫 | □-1939261-4 | | |
| 10 | 金 | □-1827875-5 | 15.1 | 10.0 |
| | 錫 | □-1939261-5 | | |
| 12 | 金 | □-1827875-6 | 17.6 | 12.5 |
| | 錫 | □-1939261-6 | | |
| 20 | 金 | □-1827875-0 | 27.6 | 22.5 |
| | 錫 | □-1939261-0 | | |

□の中には次のキー・コードが入ります。

1- : X-タイプ 2- : Y-タイプ

ハウジングの色は黒。自然色、黄についてはP33をご参照ください。

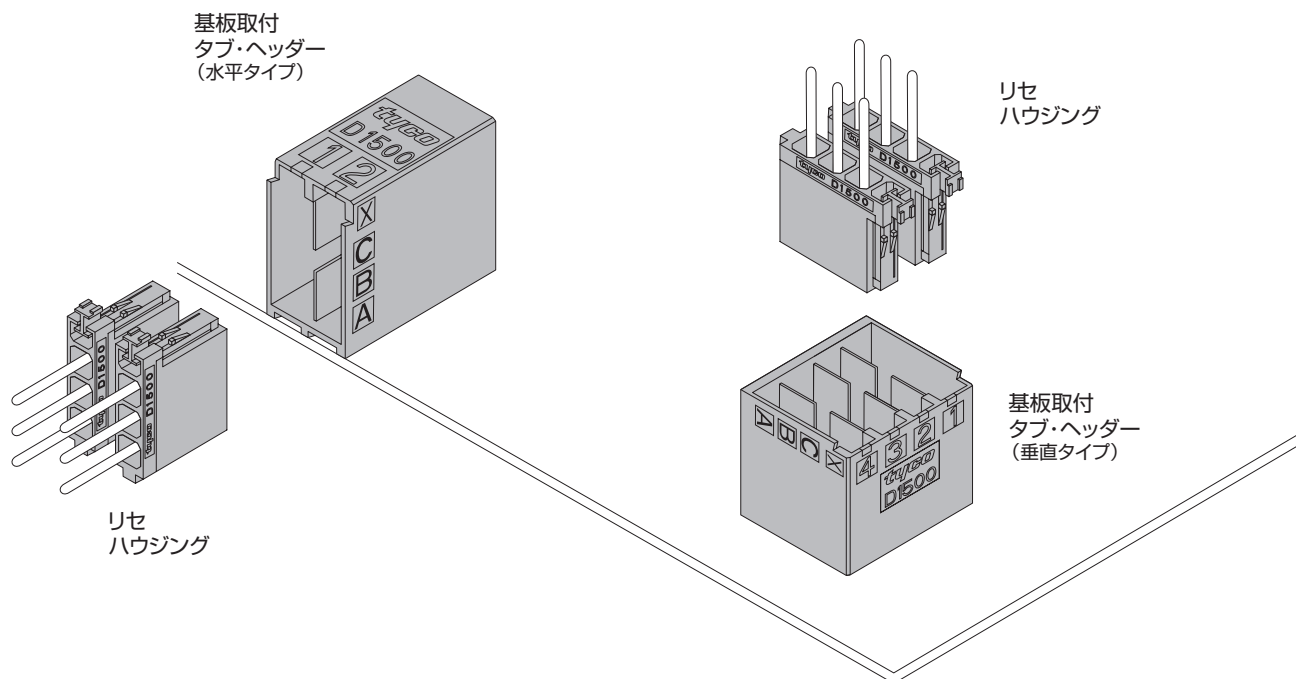


D-1500T

基板取付ピッチ : 3.5mm

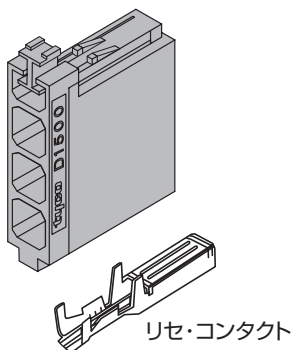
耐電圧 = 1,500V AC (1分間) 定格電圧 = 250V AC/DC

外形



型番一覧表

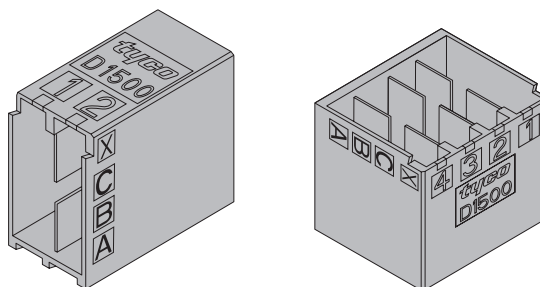
リセ・ハウジング



基板取付タブ・ヘッダー

(水平タイプ)

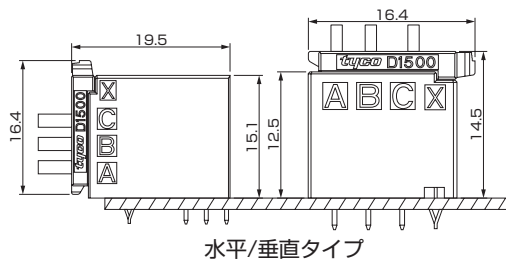
(垂直タイプ)



| 極 数 | リセ・ハウジング | 基板取付タブ・ヘッダー | |
|-----|-------------|-----------------|-----------------|
| | | 水平タイプ(めっき) | 垂直タイプ(めっき) |
| 3 | 1-1827579-1 | — | — |
| 6 | — | 1-1827583-2 (金) | 1-1827581-2 (金) |
| 9 | — | — | 1-1827581-3 (金) |
| 12 | — | — | 1-1827581-4 (金) |

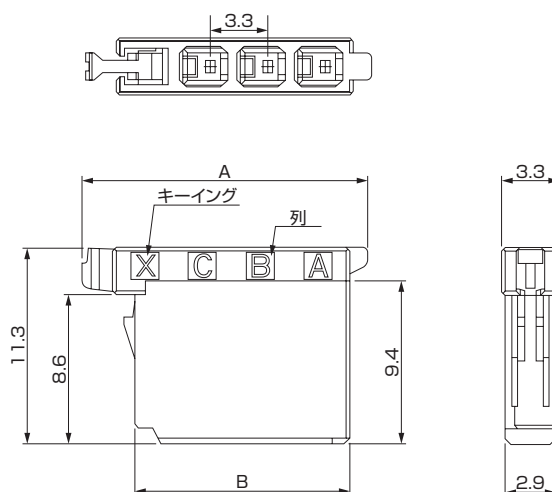
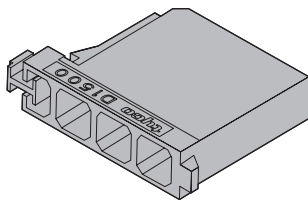
D-1500T

嵌合寸法



外形寸法

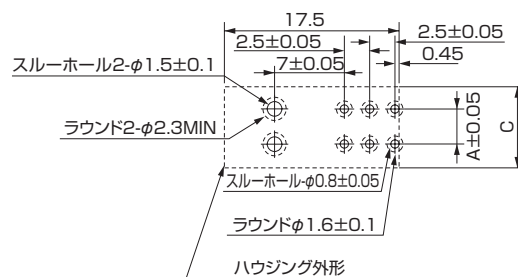
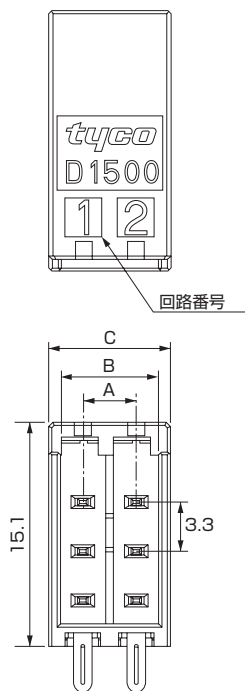
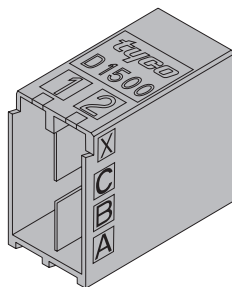
■リセ・ハウジング



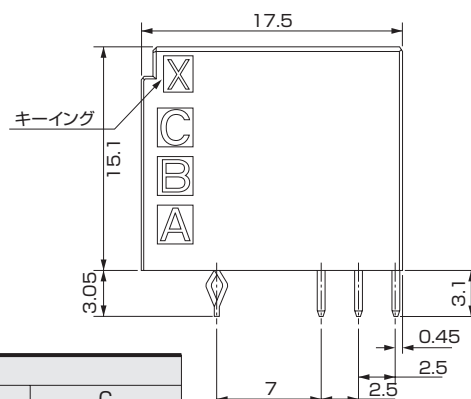
| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|-------------|-------|------|
| | | A | B |
| 3 | 1-1827579-1 | 16.35 | 12.3 |

D-1500T

■基板取付タブ・ヘッダー（水平タイプ）

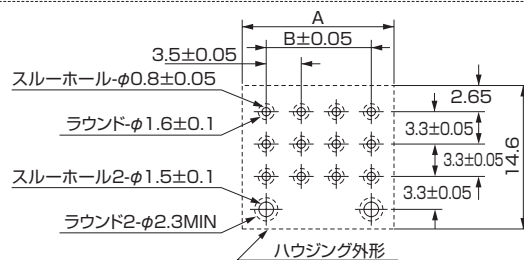
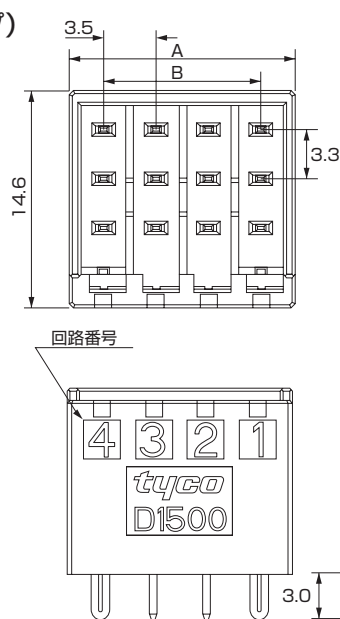
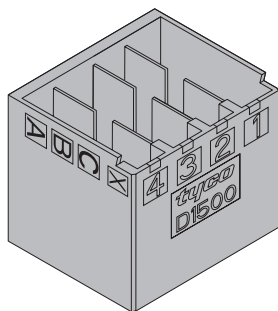


プリント基板取付寸法
適用基板厚: 1.0~1.6±0.1

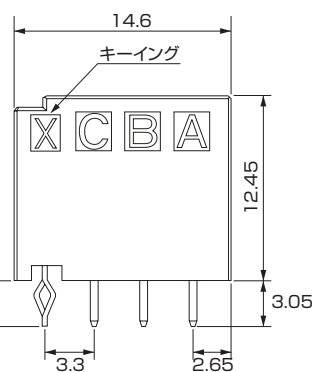


| 極 数 | めっき | 型 番 | 寸 法 | | |
|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|
| | | | A | B | C |
| 6 | 金 | 1-1827583-2 | 3.5 | 6.5 | 8.1 |

■基板取付タブ・ヘッダー（垂直タイプ）



プリント基板取付寸法
適用基板厚: 1.0~1.6±0.1



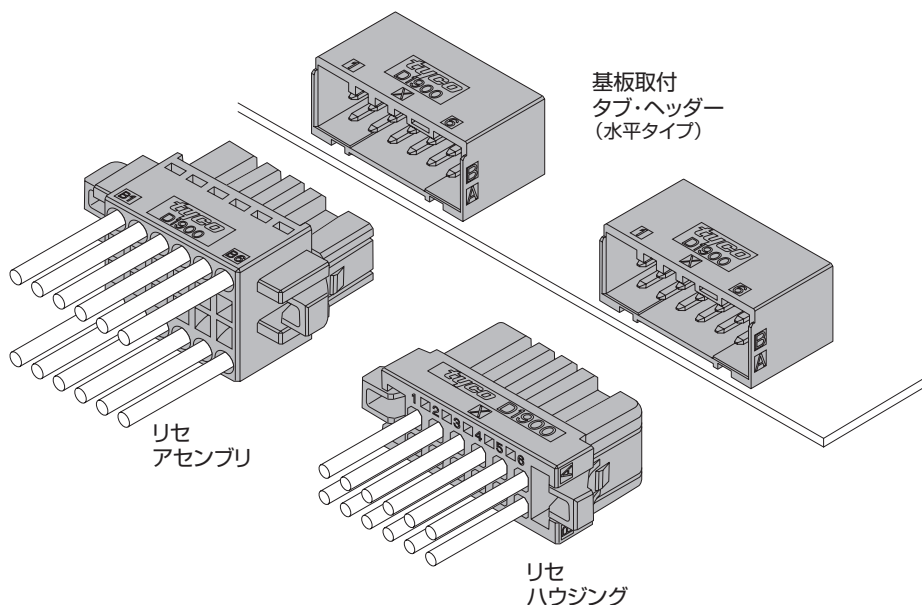
| 極 数 | めっき | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|-----|-------------|------|------|
| | | | A | B |
| 6 | 金 | 1-1827581-2 | 8.1 | 3.5 |
| 9 | 金 | 1-1827581-3 | 11.6 | 7.0 |
| 12 | 金 | 1-1827581-4 | 15.1 | 10.5 |

D-1900D

基板取付ピッチ : 2.5mm

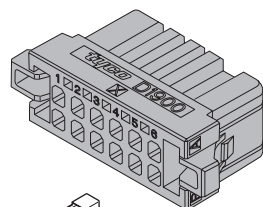
耐電圧 = 1,500V AC (1分間) 定格電圧 = 150V AC/DC

外形

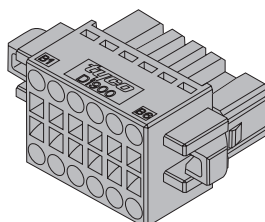


型番一覧表

リセ・ハウジング



リセ・アセンブリ

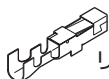
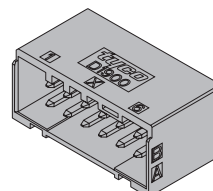


タブ・ハウジング

基板取付タブ・ヘッダー

(水平タイプ)

(垂直タイプ)

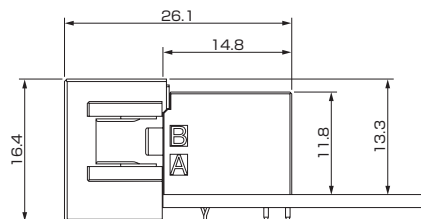


リセ・コンタクト

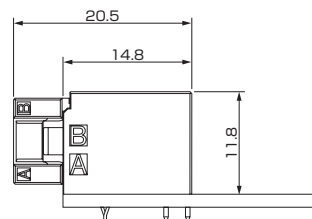
| 極 数 | リセ・ハウジング | リセ・アセンブリ | タブ・ハウジング | | 基板取付タブ・ヘッダー | |
|-----|-------------|-------------|----------|--------------|-------------|-------|
| | 圧着型 | スプリング・クランプ | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | 水平タイプ | 垂直タイプ |
| 8 | — | 1-1871940-4 | — | — | 1-1871935-4 | — |
| 12 | 1-1871946-6 | 1-1871940-6 | — | — | 1-1871935-6 | — |
| 22 | 2-1871946-1 | 2-1871940-1 | — | — | 2-1871935-1 | — |
| 38 | — | 2-1871940-9 | — | — | 2-1871935-9 | — |

D-1900D

嵌合寸法



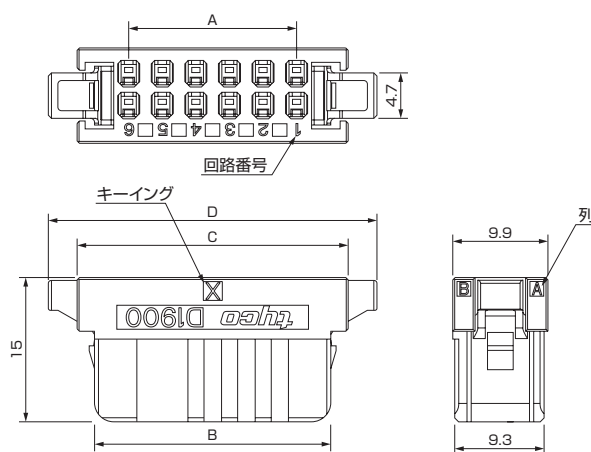
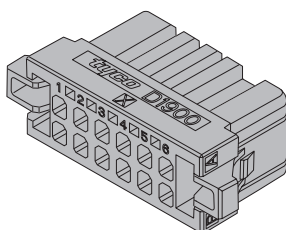
水平タイプ (リセ・アセンブリ)



水平タイプ (リセ・ハウジング)

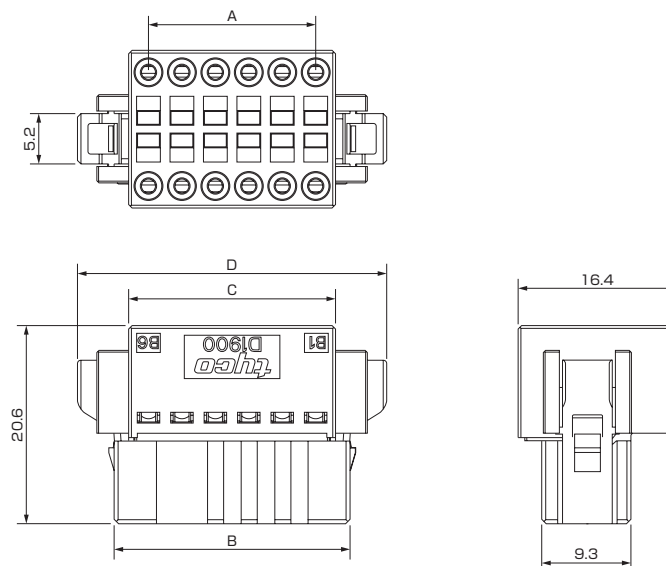
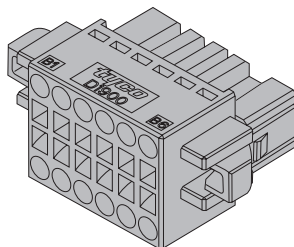
外形寸法

■リセ・ハウジング (圧着型)



| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | | |
|-----|-------------|------|------|------|------|
| | | A | B | C | D |
| 12 | 1-1871946-6 | 17.5 | 24.6 | 28.2 | 34.2 |
| 22 | 2-1871946-1 | 35.0 | 42.1 | 45.7 | 51.7 |

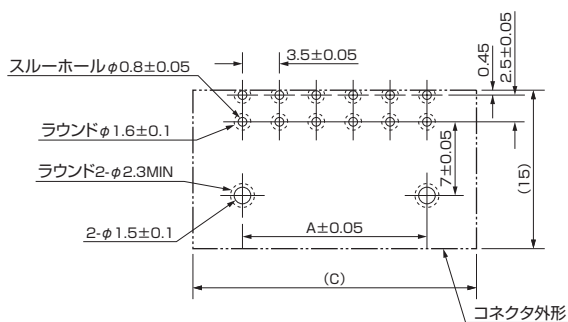
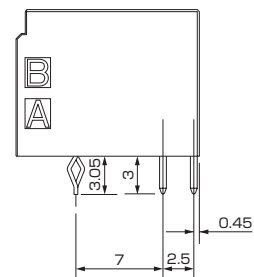
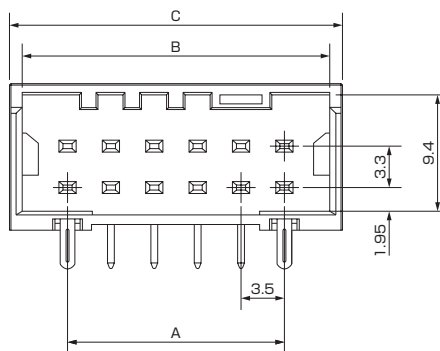
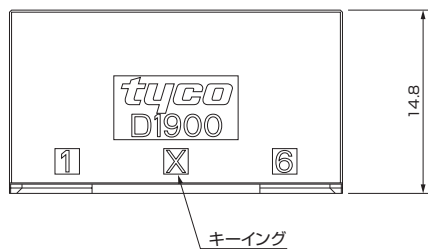
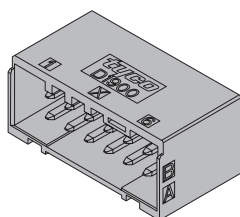
■リセ・アセンブリ (スプリング・クランプ)



| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | | |
|-----|-------------|------|------|------|------|
| | | A | B | C | D |
| 8 | 1-1871940-4 | 10.5 | 17.6 | 14.5 | 25.2 |
| 12 | 1-1871940-6 | 17.5 | 24.6 | 21.5 | 32.2 |
| 22 | 2-1871940-1 | 35.0 | 42.1 | 39.0 | 49.7 |
| 38 | 2-1871940-9 | 63.0 | 70.1 | 67.0 | 77.7 |

D-1900D

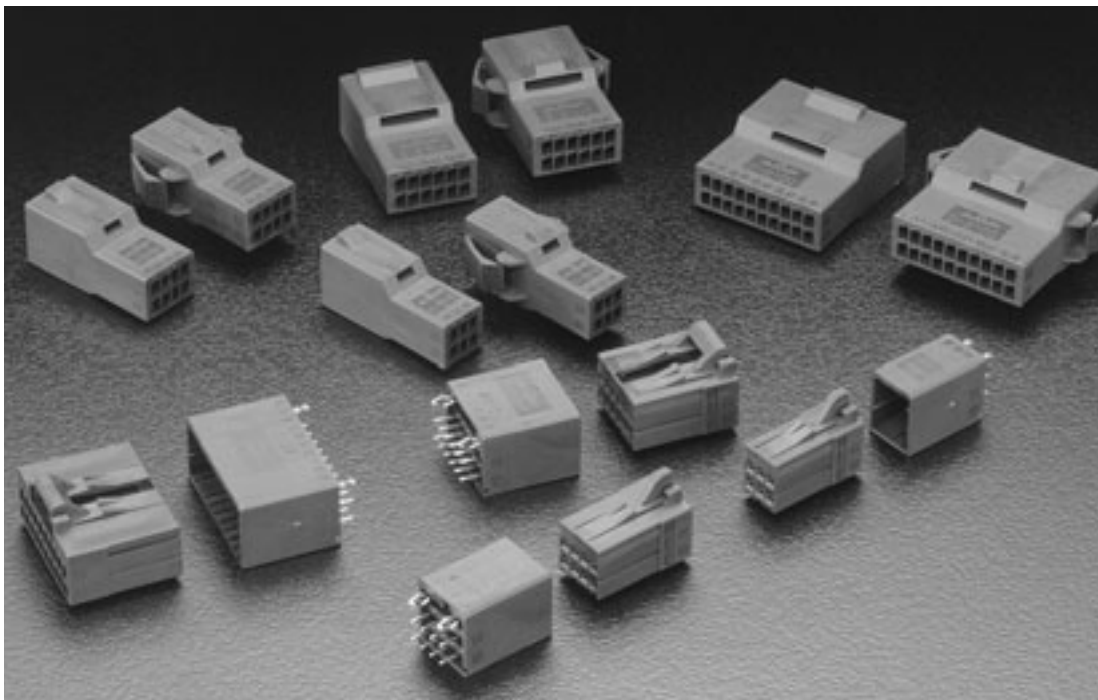
■基板取付タブ・ヘッダー（水平タイプ）



プリント基板取付寸法
適用基板厚: 1.0~1.6±0.1

| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | |
|-----|-------------|------|------|------|
| | | A | B | C |
| 8 | 1-1871935-4 | 10.5 | 17.8 | 19.8 |
| 12 | 1-1871935-6 | 17.5 | 24.8 | 26.8 |
| 22 | 2-1871935-1 | 35.0 | 42.3 | 44.3 |
| 38 | 2-1871935-9 | 63.0 | 70.3 | 72.3 |

D-2000シリーズ



ダイナミック・シリーズの中では小型でありながら、産業機器向けのスペックを実現したコネクタ。主として信号用途に使用できます。

250V以下の信号ラインで適切なピッチ2.5mmを持ち、このピッチでありながらAWG # 18の電線に対応します。(1極最大5A)

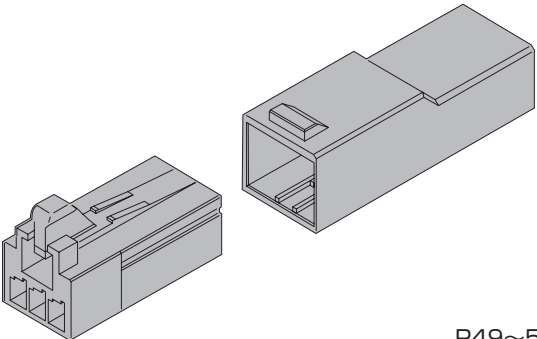

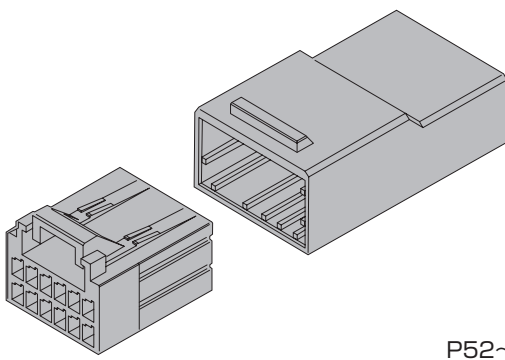
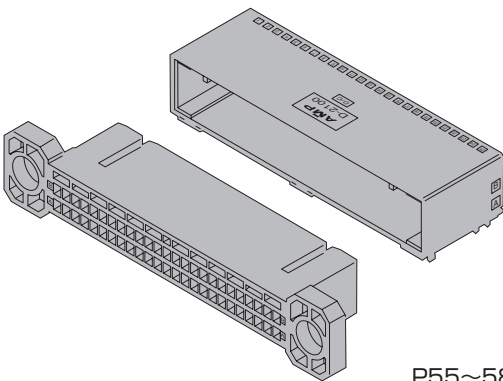
その他、基板の有効活用ができるセンターロック方式や、ロープロファイルのためのコンタクトランスの採用など、さまざまな特長を備えています。

D-2000シリーズ製品一覧

シリーズ構成例

D-2000*

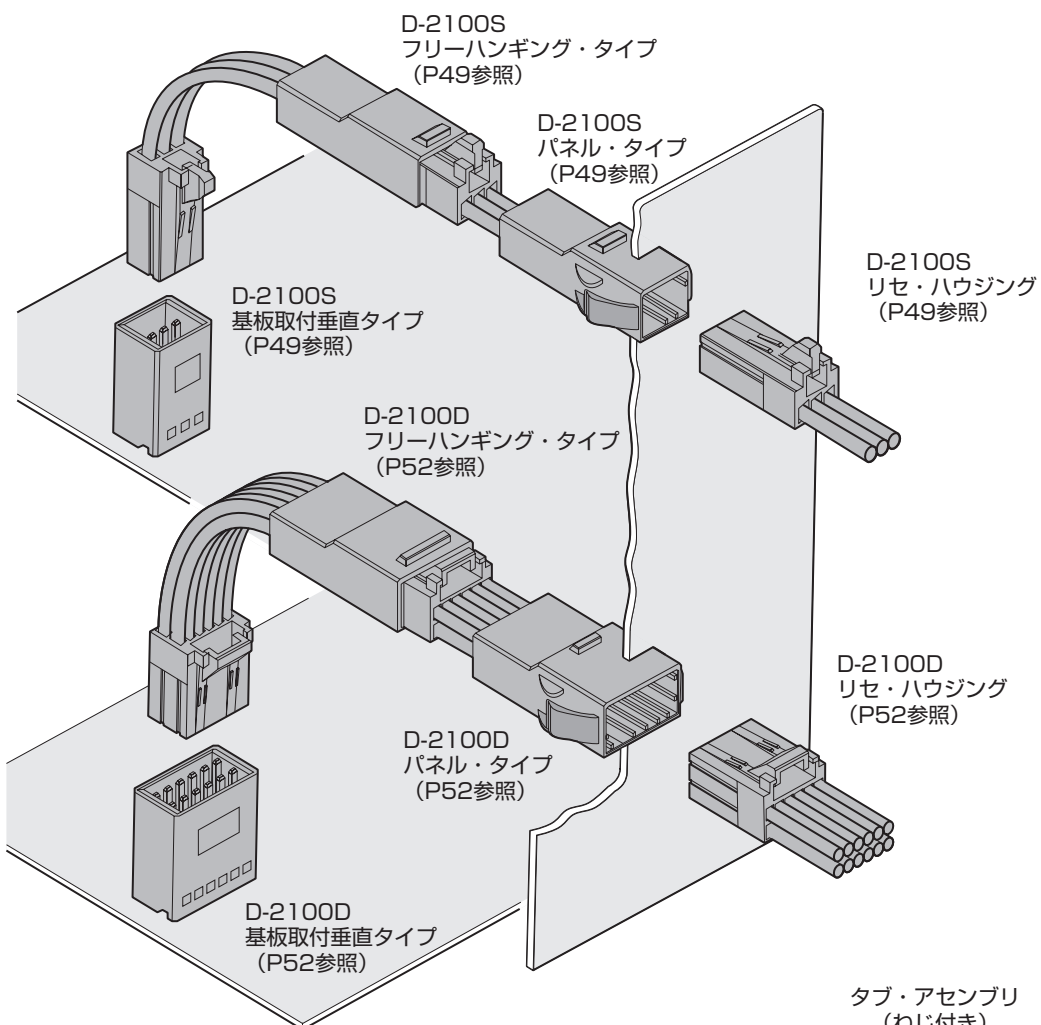
コンタクトサイズ ——— シリーズ名 ——— コンタクト配列
 (S=1列、D=2列)

| シリーズ名 | | D-2100* 標準タイプ | D-2100* ドロワータイプ |
|---|------------------|---|--|
| 基板取付ピッチ 単位:mm | | 2.5 | 2.5 |
| * = 列 (列間ピッチは、パネル・タイプ、基板タイプ(水平タイプ、垂直)により異なります。本文の寸法図をご参照ください。) M 2列 モジュール | S 1列 |  <p>P49~51</p> |  |
| | D 2列 |  <p>P52~54</p> | |
| | M 2列 モジュール | |  <p>P55~58</p> |
| 定格電圧 | | 250V AC/DC | |
| 耐電圧 | | 1,500V AC (1分間) | |

D-2100シリーズ 用途別製品一覧

D-2100S

1列タイプ

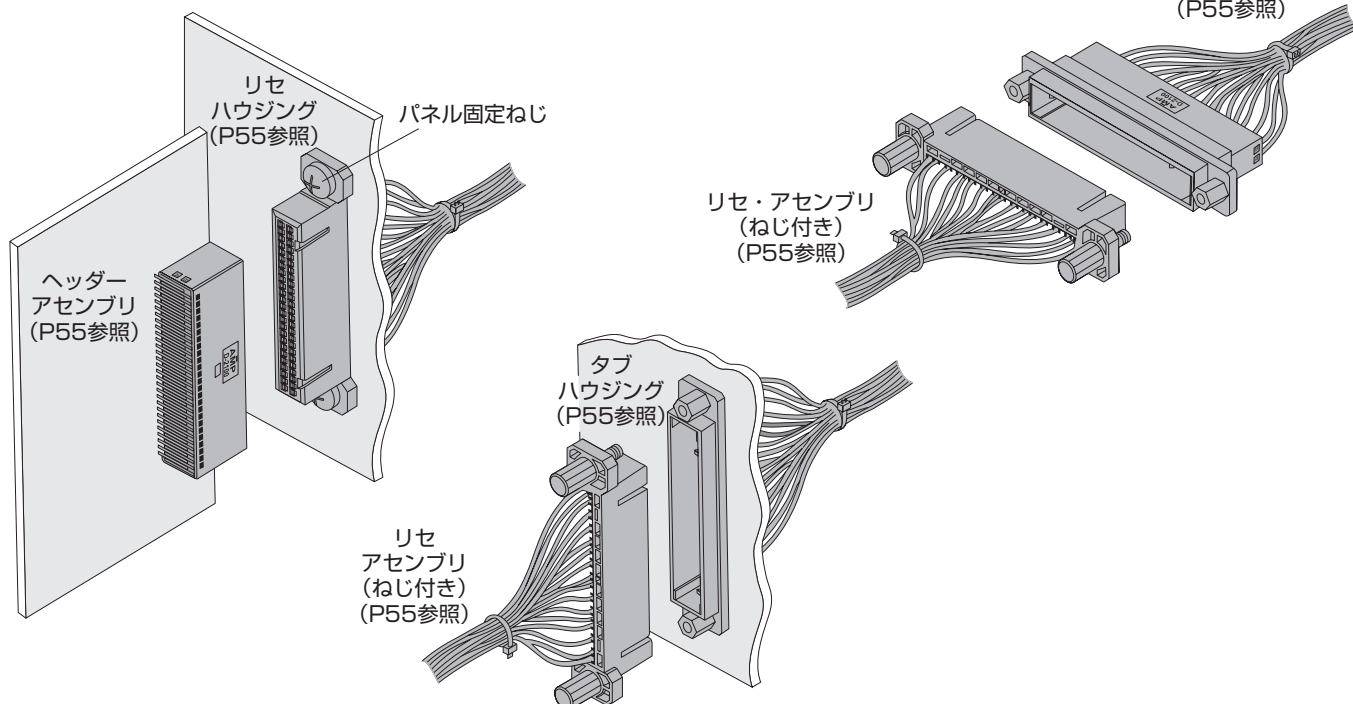


D-2100D

2列タイプ

D-2100M

ドロワータイプ



D-2100シリーズ 性能仕様 規格

性能仕様

| 項目 | ピッチ 2.5mm |
|------|---|
| 定格電圧 | 250V AC/DC |
| 定格電流 | 1極: 5A 3極: 5A 6極: 5A 8極: 4.5A 12極: 4A 20極: 3.2A (AWG#18電線使用時) |
| 接触抵抗 | 10mΩ最大 |
| 耐電圧 | 1,500V AC(1分間) |
| 使用温度 | -55℃～+105℃ |

材質および仕上げ

| 種 類 | 材 質 | 仕 上 げ |
|----------------------|--|-------------------------------|
| リセ・コンタクト タブ・コンタクト | 銅合金 | ニッケル下地金めっき(0.38μm) |
| 基板側タブ・ポスト | 銅合金 | 錫めっきおよび ニッケル下地金めっき(0.38μm) |
| ハウジング | UL94V-0、ガラス繊維補強 サーモプラスチックポリエステル (PBT) | |

安全規格

下記の安全規格は、型番毎に承認されています。承認の有無は型番毎にお問い合わせください。

なお、当社の性能仕様と異なる場合がありますので、ご注意ください。いずれも詳しくはお問い合わせください。

| 規格 | シリーズ | D-2100シリーズ | | | D-2100M ドロワー・タイプ | | |
|---|----------------------------|--|------------|------------|--------------------|-------------------------------|------------|
| | | 定格電圧 | 定格電流 | 定格温度 | 定格電圧 | 定格電流 | 定格温度 |
| 製品規格 108-5619(一般) 108-5659(ドロワータイプ) | | 250V AC/DC | 5A (1極) | -55℃～+105℃ | 250V AC/DC | 2.6A 〔AWG#20時 50極 装填〕 | -55℃～+105℃ |
| UL File No.E28476 | 使用機器の要求 条件によって 決められる | 使用機器の要求 条件によって 決められる | — | 申請中 | | | |
| CSA Report No. LR 7189 | 250V AC/DC | AWG#24～#28: 3.3A AWG#18～#22: 5A | — | | | | |
| TÜV License No. R 9950679 | 125V AC/DC | 5A | -55℃～+105℃ | | | | |

D-2100シリーズ 性能仕様 規格

規格および取扱説明書

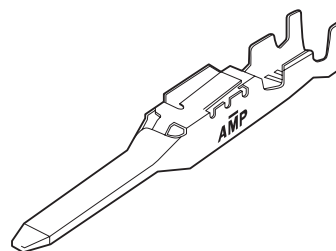
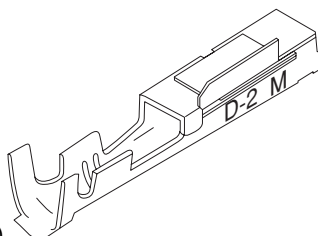
| | | |
|----------------------|-----------------|--------------------------------|
| 製品規格 | | 108-5619 (ドロータイプ:) 108-5659 |
| テストレポート | | 501-5261 |
| 取付適用規格 | | 114-5258 |
| 手動工具 取扱説明書 | 圧着工具型番: 91576-1 | 408-8547-1 |
| | 圧着工具型番: 91595-1 | 408-8547-1 |
| | | |
| 引抜工具(1276716-1)取扱説明書 | | 411-5900 |

※取扱説明書類はご採用時には必ずお取り寄せください。
※インターネットの電子カタログからも入手できます。(P176参照)

D-2コンタクト

■圧着タイプ (金めっき厚: 0.38μm)

リセ・コンタクト
(リセ・ハウジングに使用)



タブ・コンタクト
(タブ・ハウジングに使用)

| 適用電線範囲 | | 絶縁被覆 外径 mm | ワイヤ レンジ マーク | コンタクトの型番 | | 適用工具の型番 | | |
|--------|------|------------------|-------------------|----------|-------------|--------------|-----------|---------|
| AWG | mm² | | | リセ・コンタクト | タブ コンタクト | ミニ アプリケータ | 手動工具 | |
| 28 | 0.08 | 0.88~1.5 | S | 連鎖状 | 1318106-1 | 1318110-1 | 1385232-2 | — |
| 26 | 0.12 | | | バラ状 | 1318108-1 | 1318112-1 | — | 91576-1 |
| 24 | 0.20 | | | | | | | |
| 22 | 0.30 | 1.11~1.87 | M | 連鎖状 | 1318105-1 | 1318109-1 | 1385231-2 | — |
| 20 | 0.50 | | | バラ状 | 1318107-1 | 1318111-1 | — | 91595-1 |
| 18 | 0.85 | | | | | | | |

備考 ※製品ご発注の際には、セールスロットをご確認ください。
詳しくは営業部へお問い合わせください。
※工具類の最少発注単位は1個です。

※ミニ・アプリータはオートマシン用です。(次頁参照。
営業部までお問い合わせください。)
※連鎖状とはミニ・アプリータ (オートマシン) 用、バラ状とは手動工具用です。

D-2100シリーズ 適用工具

■AMP-3K／AMP-5K【卓上圧着機】

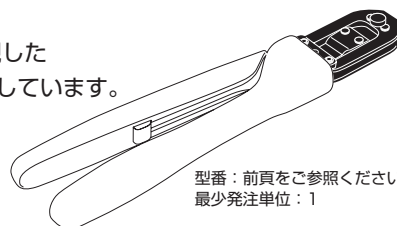
AMP-3K／AMP-5Kはコンパクトで低価格な卓上圧着機です。DCモータ直動方式を使用しているため、低騒音を実現し、モータ速度調整も容易に変更できます。さらに多種多様な圧着作業に対応したオプションもそろえ、優しい作業環境と誰でも出来る簡単な操作性をご提供します。

- 他社アプリケーション搭載が簡単に出来ます。
- 圧着高さ調整が0.013mm毎にワンタッチで出来ます。
- 供給電源AC100V～240Vで使用可能です。
- DCモータ直動方式による低騒音と速度調整が可能です。
- 作業環境に合わせた多種多様なオプションがあります。
- 圧着能力 AMP-3K 13,300N (1.4トン)
AMP-5K 22,200N (2.3トン)

| 名称 | 型 番 | |
|----------------|-------------|-------------|
| | AMP-3K | AMP-5K |
| ユニバーサルマウントタイプ | 1725950-4 | 1725900-4 |
| JAMクイックマウントタイプ | 1-1725950-1 | 1-1725900-1 |
| AMPクイックマウントタイプ | 1-1725950-3 | 1-1725900-3 |

■手動工具

圧着部はマシン同様、信頼性を重視したストレート・アクション方式を導入しています。



型番：前頁をご参照ください。
最少発注単位：1



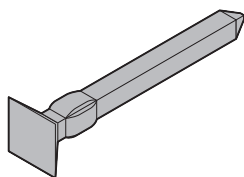
ミニ・アプリケーション

型番：前頁をご参照ください。
最少発注単位：1

■キーイング・プラグ

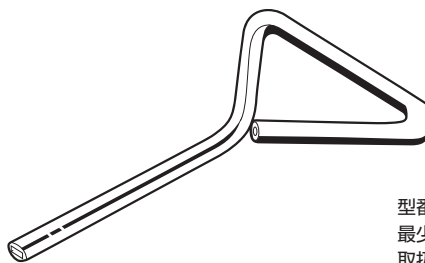
(誤挿入防止に使用します)

極数が同じコネクタを並べてご使用になる場合、差し間違いがないようにするために使用します。



型番:641994-1

■タブ・コンタクト・カutting治具

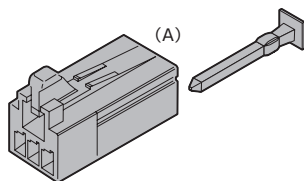


型番:919041-2
最少発注単位: 1個
取扱説明書:4111-78047

プラグと治具の使い方

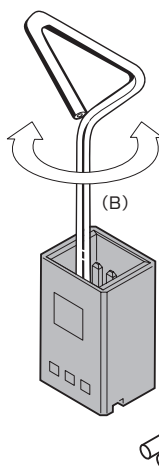
※なお一部の製品 (D-2100S/D-2100D) には、誤挿入防止機構のキーイングがはじめから付いたものもあります。

- ① キーイング・プラグを、リセ・ハウジングの1極に挿入します。

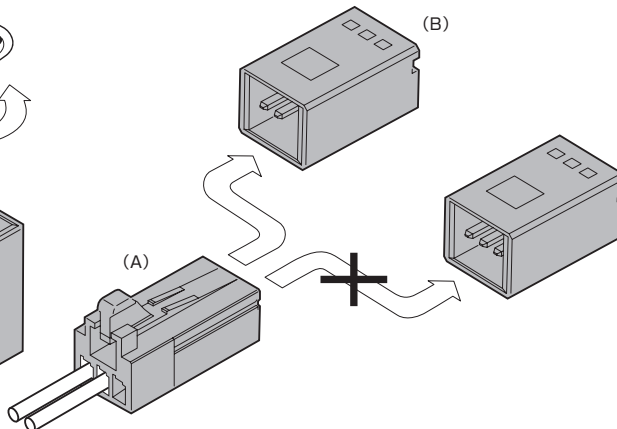


- ② 相手側タブ・ヘッダーの1極のタブを、ねじきって空にします。タブをねじきるには、カutting治具をその根元まで差し込み、回転させます。

※タブ・ハウジング (パネル/フリーハンキング・タイプ) の場合は、1極だけコンタクトを挿入しないで、空にしておきます。



- ③ これにより、間違って挿入することはできません。

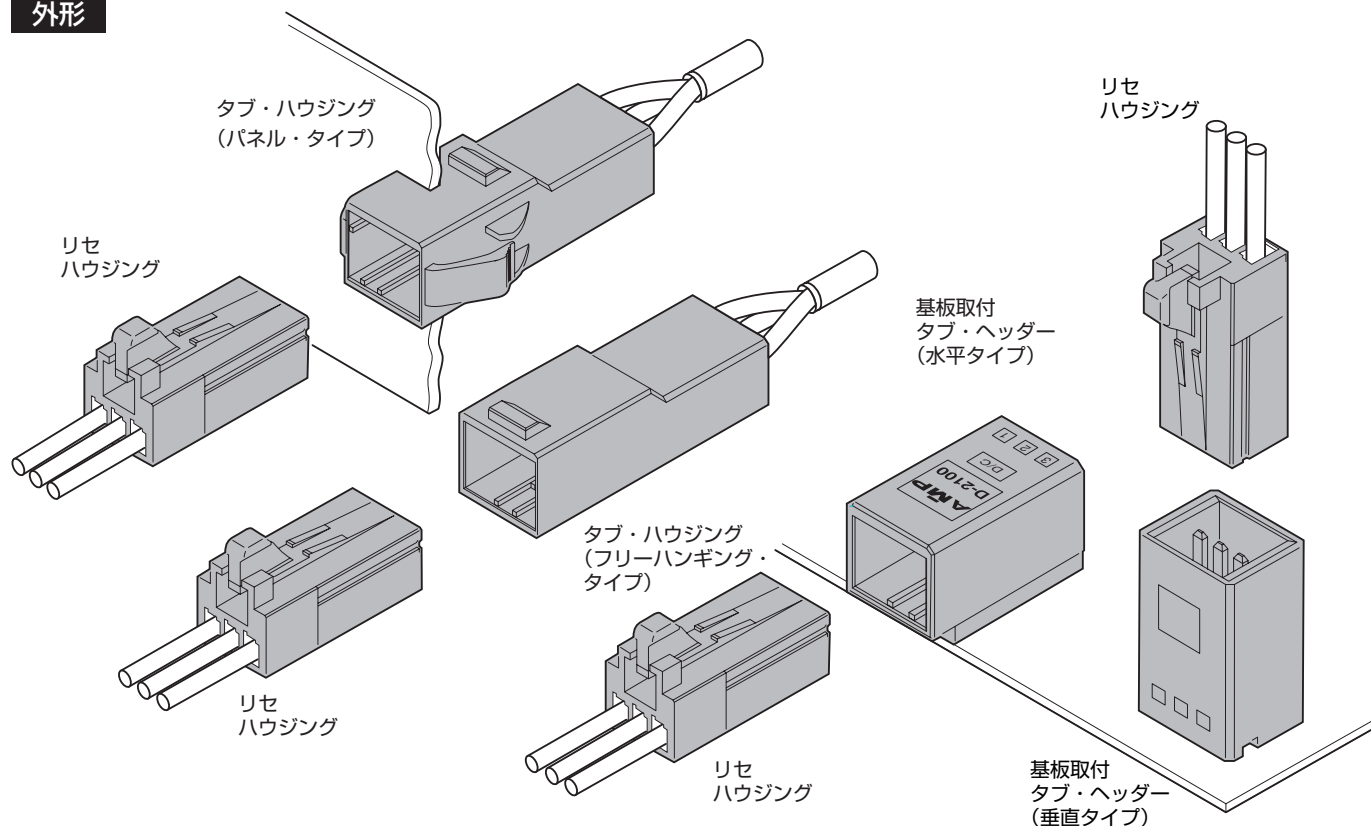


D-2100S

基板取付ピッチ: 2.5mm

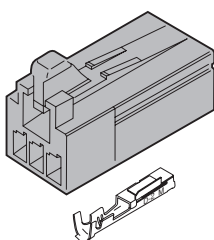
耐電圧=1,500V AC (1分間) 定格電圧=250V AC/DC

外形



型番一覧表

リセ・ハウジング

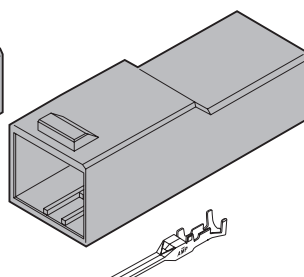
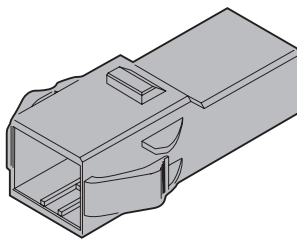


リセ・コンタクト

タブ・ハウジング

(パネル・タイプ)

(フリーハンギング・タイプ)

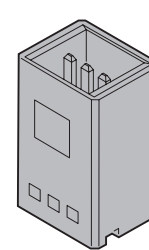
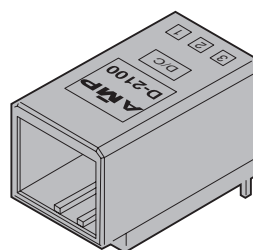


タブ・コンタクト

基板取付タブ・ヘッダー

(水平タイプ)

(垂直タイプ)

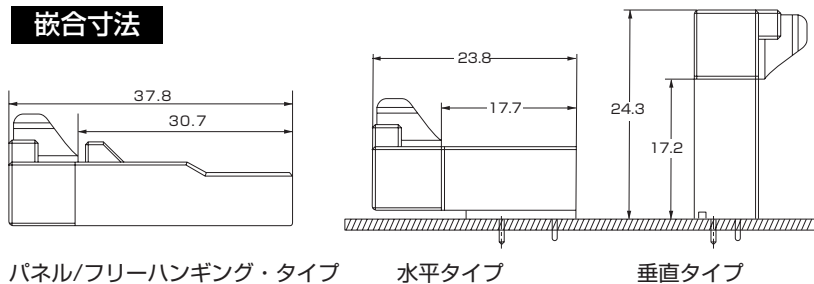


| 極 数 | キーイング | リセ・ハウジング | タブ・ハウジング | | 基板取付タブ・ヘッダー | |
|-----|-------|--------------|-------------|--------------|-------------|-----------|
| | | | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | 水平タイプ | 垂直タイプ |
| 3 | X | 1-1318120-3 | 1-1318116-3 | 1-1318117-3 | 1376135-1 | 1318123-1 |
| | Y | 2-1318120-3 | 2-1318116-3 | 2-1318117-3 | 1376135-2 | 1318123-2 |
| | X | 1-1473074-3* | — | — | — | — |
| 5 | X | — | — | — | — | — |
| | Y | — | — | — | — | — |

*印はドロワー・タイプ

D-2100S

嵌合寸法



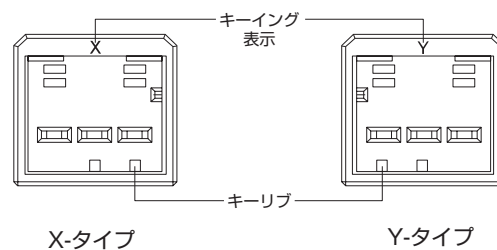
パネル/フリーハンギング・タイプ

水平タイプ

垂直タイプ

キーイング

本製品 (D-2100S) には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。

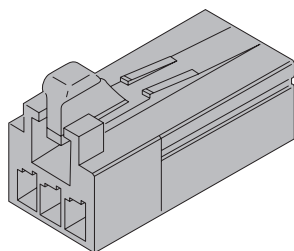


X-タイプ

Y-タイプ

外形寸法

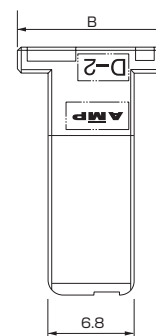
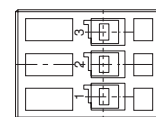
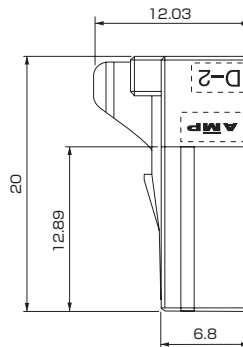
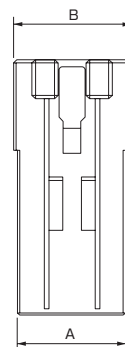
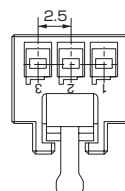
■リセ・ハウジング



| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|--------------|-----|------|
| | | A | B |
| 3 | □-1318120-3 | 8.3 | 8.9 |
| 3 | 1-1473074-3* | — | 11.8 |
| 5 | — | — | — |

□の中には次のキー・コードが入ります。-1: X-タイプ -2: Y-タイプ

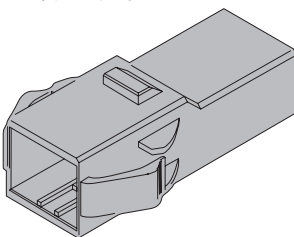
*印はドロワー・タイプ



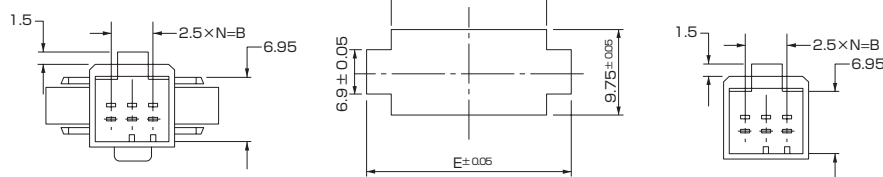
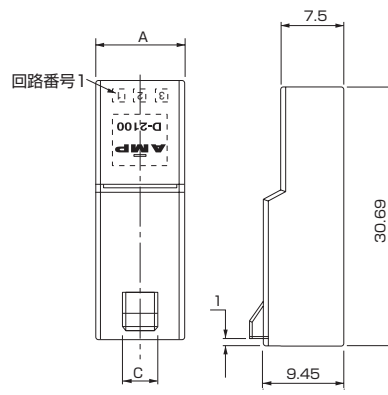
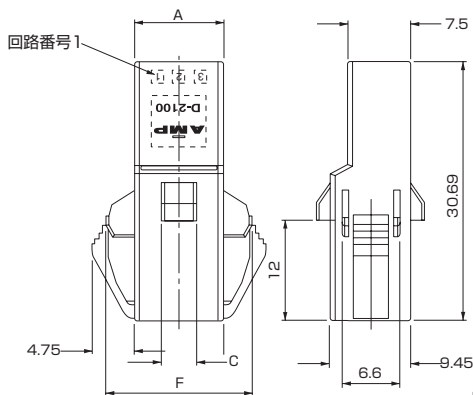
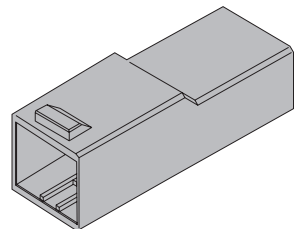
ドロワー・タイプ

■タブ・ハウジング

パネル・タイプ



フリーハンギング・タイプ



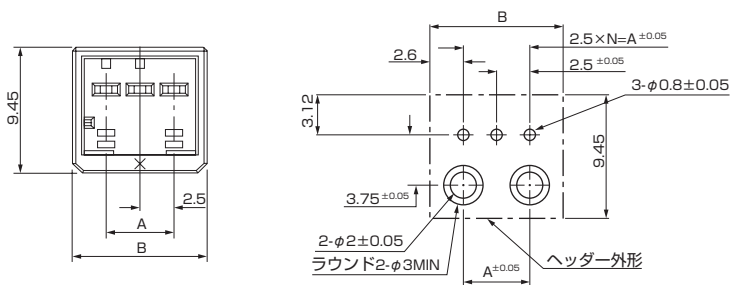
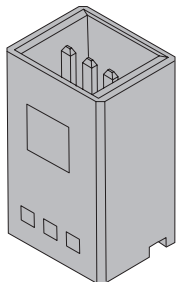
パネル取付寸法

| 極 数 | 型 番 | | 寸 法 | | | | | |
|-----|-------------|--------------|------|---|---|------|------|-------|
| | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | A | B | C | D* | E* | F* |
| 3 | □-1318116-3 | □-1318117-3 | 10.2 | 5 | 4 | 10.5 | 16.5 | 16.38 |
| 5 | — | — | — | — | — | — | — | — |

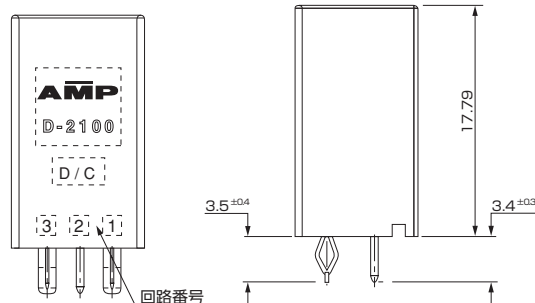
*印はパネル・タイプのみ適用。□の中には次のキー・コードが入ります。-1: X-タイプ -2: Y-タイプ

D-2100S

■基板取付タブ・ヘッダー（垂直タイプ）



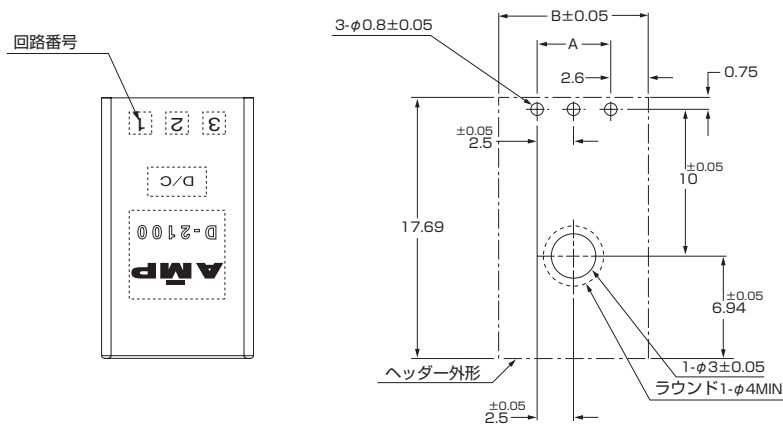
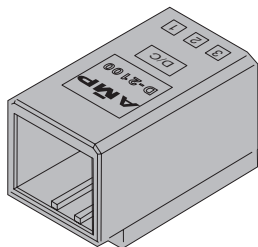
プリント基板取付寸法
適用基板厚：1.6±0.3



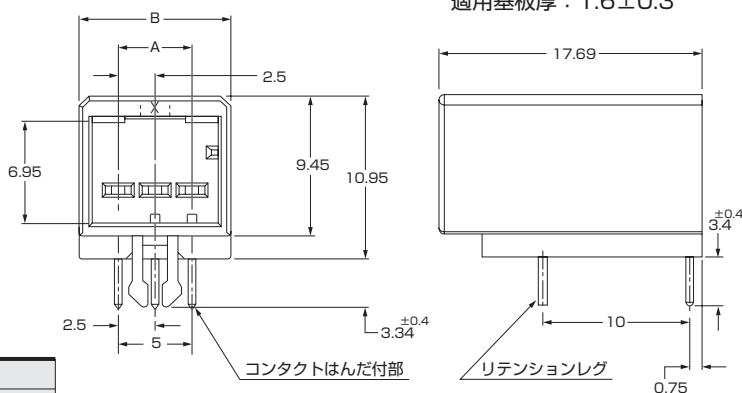
| 極 数 | 型 番 | 寸法 | |
|-----|-----------|----|------|
| | | A | B |
| 3 | 1318123-□ | 5 | 10.2 |
| 5 | — | — | — |

□の中には次のキー・コードが入ります。
-1 : X-タイプ -2 : Y-タイプ

■基板取付タブ・ヘッダー（水平タイプ）



プリント基板取付寸法
適用基板厚：1.6±0.3



| 極 数 | 型 番 | 寸法 | |
|-----|-----------|----|------|
| | | A | B |
| 3 | 1376135-□ | 5 | 10.2 |
| 5 | — | — | — |

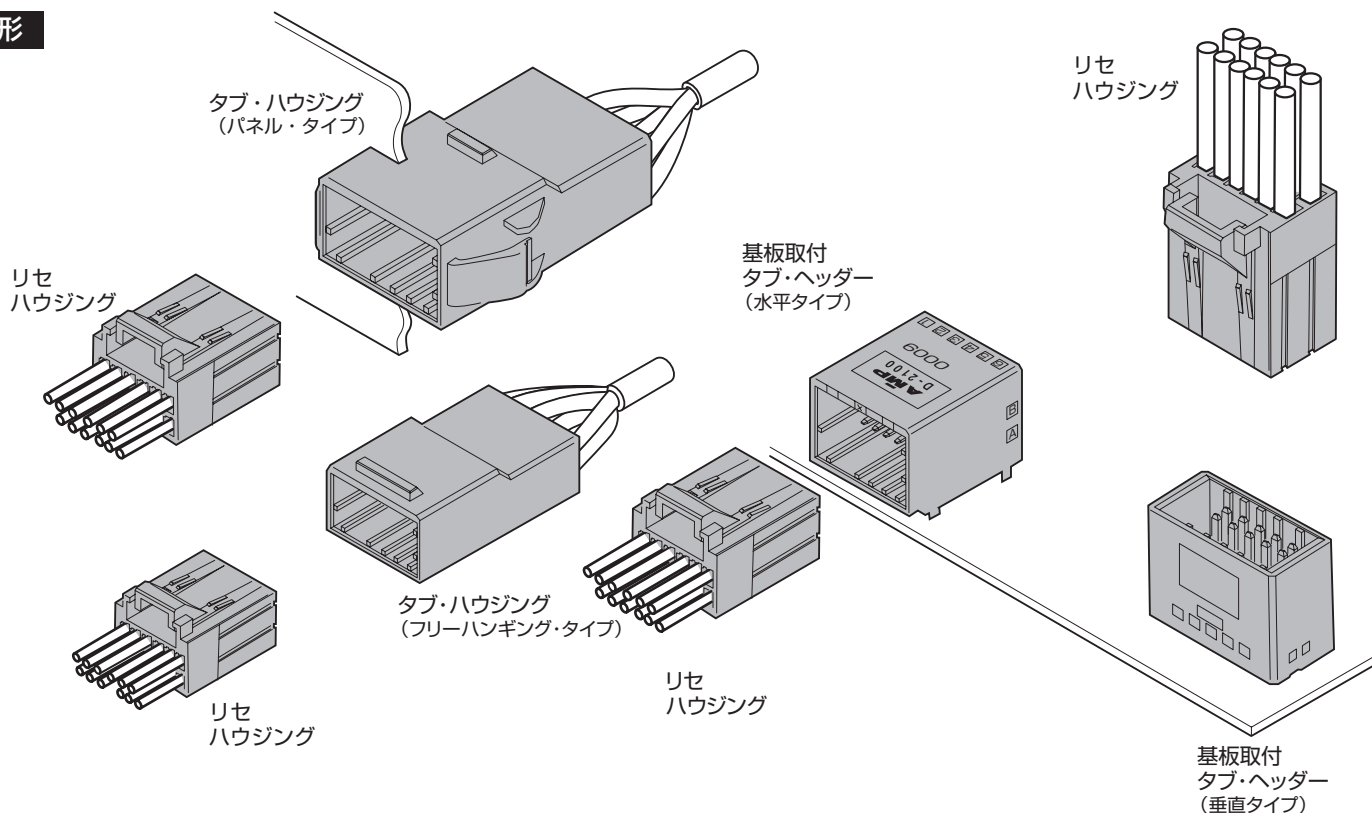
□の中には次のキー・コードが入ります。
-1: X-タイプ -2: Y-タイプ

D-2100D

基板取付ピッチ: 2.5mm

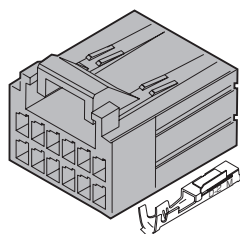
耐電圧=1,500V AC (1分間) 定格電圧=250V AC/DC

外形



型番一覧表

リセ・ハウジング

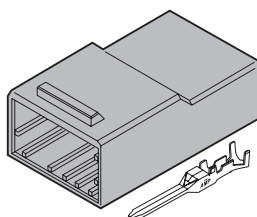
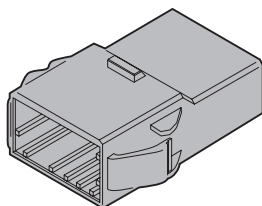


リセ・コンタクト

タブ・ハウジング

(パネルタイプ)

(フリーハンギング・タイプ)

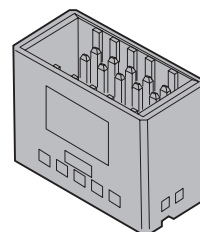
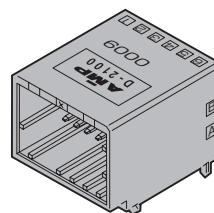


タブ・コンタクト

基板取付タブ・ヘッダー

(水平タイプ)

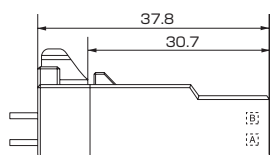
(垂直タイプ)



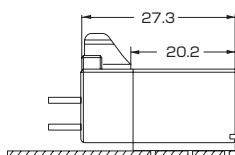
| 極 数 | キーイング | リセ・ハウジング | タブ・ハウジング | | 基板取付タブ・ヘッダー | |
|-----|-------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------|
| | | | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | 水平タイプ | 垂直タイプ |
| 6 | X | 1-1318119-3 | 1-1318114-3 | 1-1318115-3 | 1376136-1 | 1318124-1 |
| | Y | 2-1318119-3 | 2-1318114-3 | 2-1318115-3 | 1376136-2 | 1318124-2 |
| 8 | X | 1-1318119-4 | 1-1318114-4 | 1-1318115-4 | 1376009-1 | 1318125-1 |
| | Y | 2-1318119-4 | 2-1318114-4 | 2-1318115-4 | 1376009-2 | 1318125-2 |
| 12 | X | 1-1318118-6 | 1-1318114-6 | 1-1318115-6 | 1376020-1 | 1318126-1 |
| | Y | 2-1318118-6 | 2-1318114-6 | 2-1318115-6 | 1376020-2 | 1318126-2 |
| | Z | 3-1318118-6 | — | — | — | 1318126-3 |
| 16 | X | 1-1318118-8 | — | — | — | 1747994-1 |
| | Y | 2-1318118-8 | — | — | — | 1747994-2 |
| 20 | X | 1-1318118-9 | 1-1318114-9 | 1-1318115-9 | 1376137-1 | 1318127-1 |
| | Y | 2-1318118-9 | 2-1318114-9 | 2-1318115-9 | 1376137-2 | 1318127-2 |

D-2100D

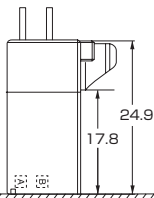
嵌合寸法



パネル/フリーハンギング・タイプ



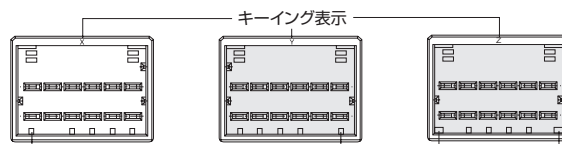
水平タイプ



垂直タイプ

キーイング

本製品(D-2100D)には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。



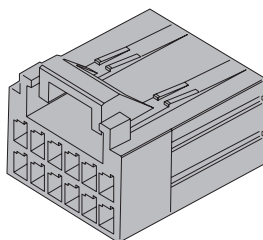
X-タイプ

Y-タイプ

Z-タイプ

外形寸法

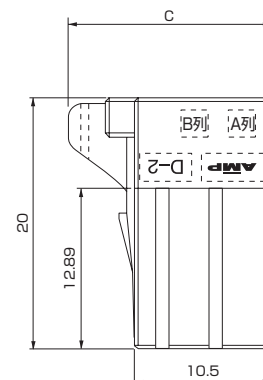
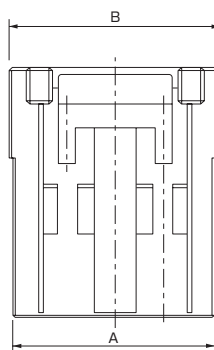
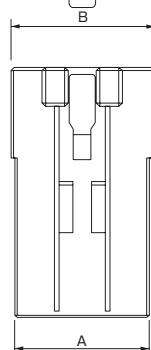
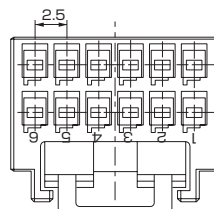
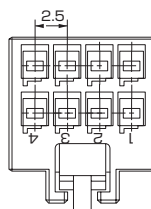
■リセ・ハウジング



| 極 数 | 型 番 | 寸法 | | |
|-----|-------------|------|------|------|
| | | A | B | C |
| 6 | □-1318119-3 | 8.3 | 8.9 | 15.8 |
| 8 | □-1318119-4 | 10.8 | 11.4 | 15.8 |
| 12 | □-1318118-6 | 15.8 | 16.4 | 14.8 |
| 16 | □-1318118-8 | 20.8 | 21.4 | 14.8 |
| 20 | □-1318118-9 | 25.8 | 26.4 | 14.8 |

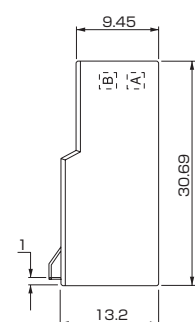
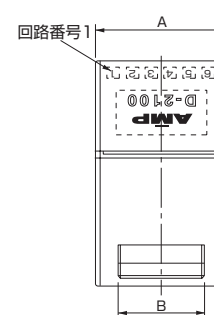
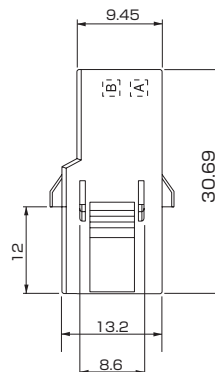
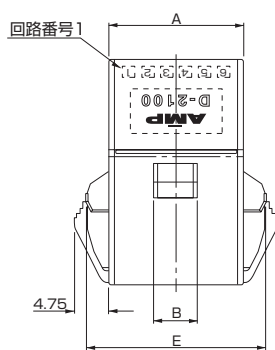
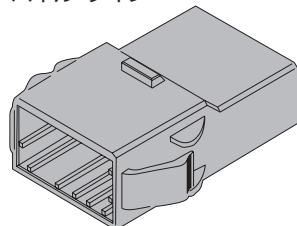
☐の中には次のキー・コードが入ります。

1-: X-タイプ 2-: Y-タイプ 3-: Z-タイプ (12極のみ)

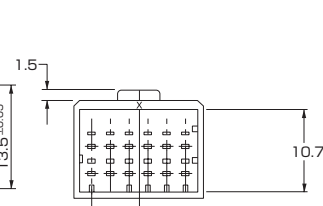
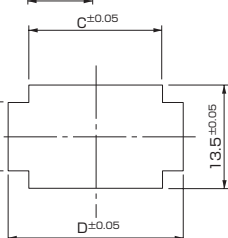
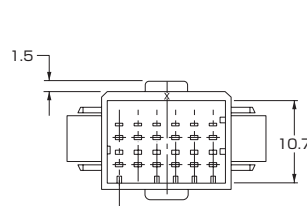
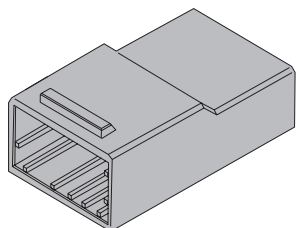


■タブ・ハウジング

パネル・タイプ



フリーハンギング・タイプ



パネル取付寸法

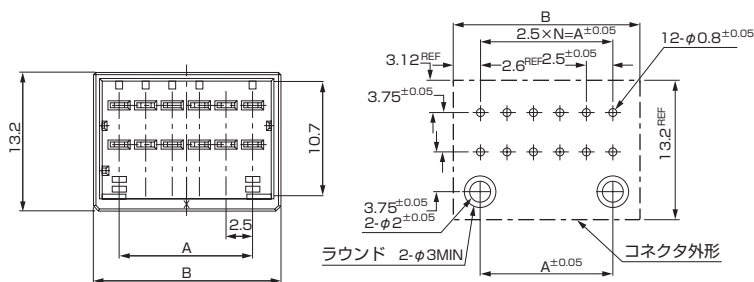
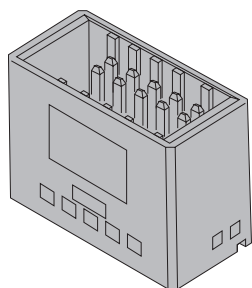
| 極 数 | 型 番 | | 寸 法 | | | | |
|-----|-------------|--------------|------|-------|------|------|-------|
| | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | A | B | C** | D** | E** |
| 6 | □-1318114-3 | □-1318115-3 | 10.2 | 4 | 10.5 | 16.5 | 16.38 |
| 8 | □-1318114-4 | □-1318115-4 | 12.7 | 4 | 13 | 19.0 | 18.88 |
| 12 | □-1318114-6 | □-1318115-6 | 17.7 | 11.5* | 18 | 24.0 | 23.88 |
| 20 | □-1318114-9 | □-1318115-9 | 27.7 | 11.5* | 28 | 34.0 | 33.88 |

*パネル・タイプのB寸法は6 **印はパネル・タイプのみ適用

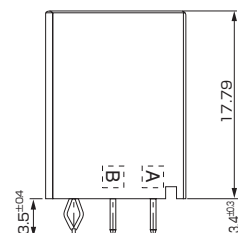
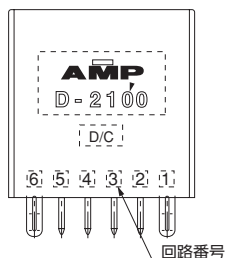
☐の中には次のキー・コードが入ります。1-: X-タイプ 2-: Y-タイプ

D-2100D

■基板取付タブ・ヘッダー（垂直タイプ）



プリント基板取付寸法
適用基板厚：1.6±0.3

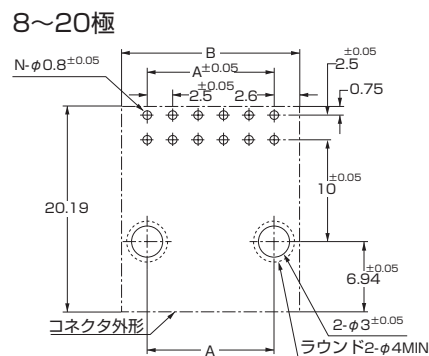
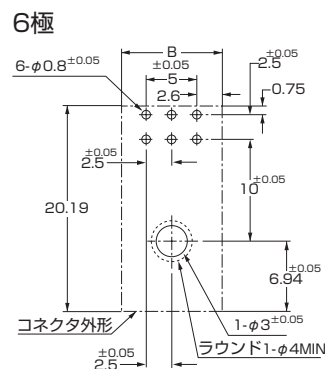
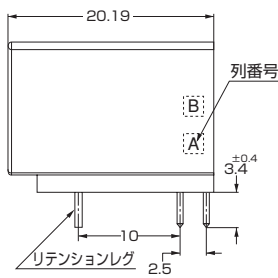
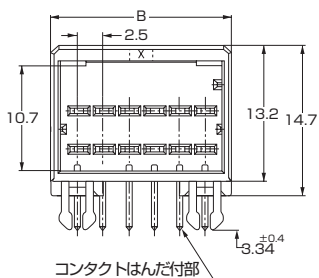
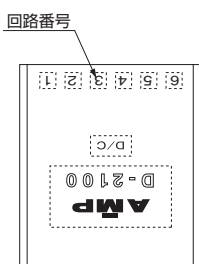
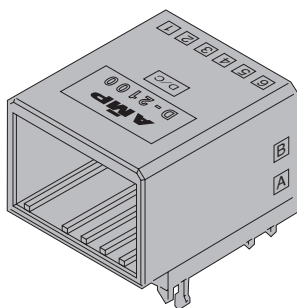


| 極 数 | 型 番 | 寸法 | |
|-----|-----------|------|------|
| | | A | B |
| 6 | 1318124-□ | 5 | 10.2 |
| 8 | 1318125-□ | 7.5 | 12.7 |
| 12 | 1318126-□ | 12.5 | 17.7 |
| 16 | 1747994-□ | 17.5 | 22.7 |
| 20 | 1318127-□ | 22.5 | 27.7 |

□の中には次のキー・コードが入ります。

-1：X-タイプ -2：Y-タイプ -3：Z-タイプ（12極のみ）

■基板取付タブ・ヘッダー（水平タイプ）



プリント基板取付寸法
適用基板厚：1.6±0.3

| 極 数 | 型 番 | 寸法 | |
|-----|-----------|------|------|
| | | A | B |
| 6 | 1376136-□ | — | 10.2 |
| 8 | 1376009-□ | 7.5 | 12.7 |
| 12 | 1376020-□ | 12.5 | 17.7 |
| 20 | 1376137-□ | 22.5 | 27.7 |

□の中には次のキー・コードが入ります。

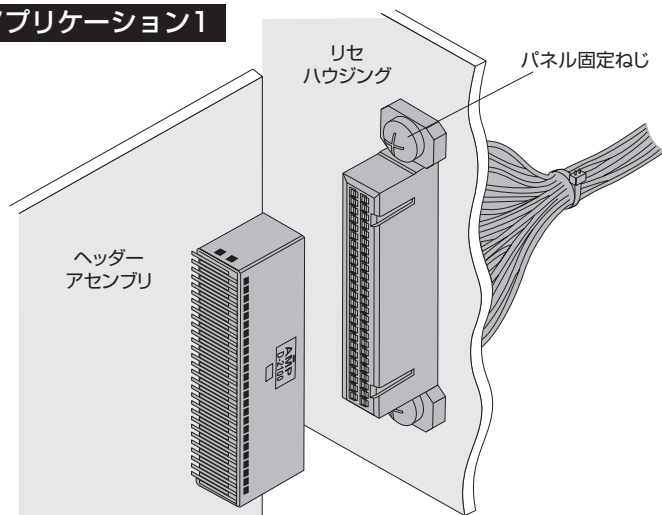
-1：X-タイプ -2：Y-タイプ

D-2100M ドロワータイプ

基板取付ピッチ: 2.5mm 耐電圧=2,300V AC (電線対電線タイプ) 1,500V AC (電線対基板タイプ)

定格電流=2.6A (AWG#20、50極装填) 製品規格: 108-5659

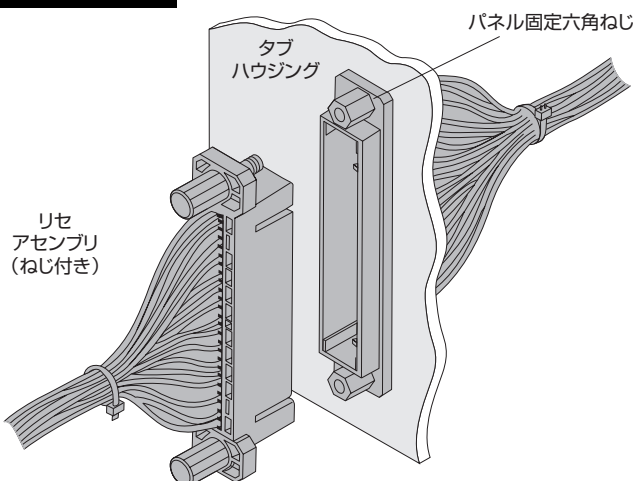
アプリケーション1



リセ側をドロワー機構とし、タブ側の基板を嵌合させるドロワータイプのアプリケーションに対応します。
※リセ・ハウジングとパネルを固定ねじで固定します。

| | 型番 |
|------------------|-----------|
| リセ・ハウジング (50極) | 1318577-1 |
| パネル固定ねじ | 900167-1 |
| ヘッダー・アセンブリ (50極) | 1318579-1 |

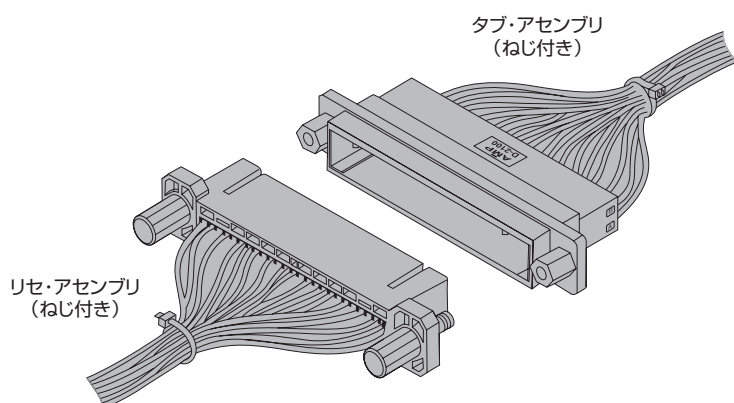
アプリケーション2



パネルを介した中継コネクタとしてご使用いただけます。
タブ・ハウジングをパネルに固定し、これにリセ・アセンブリを両側ねじで固定します。
※タブ・ハウジングとパネルを固定六角ねじで固定します。

| | 型番 |
|----------------------|-----------|
| リセ・アセンブリ (ねじ付き)(50極) | 1376072-2 |
| パネル固定六角ねじ | 1376059-1 |
| タブ・ハウジング (50極) | 1318578-2 |

アプリケーション3

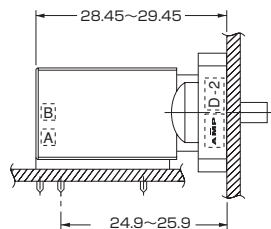
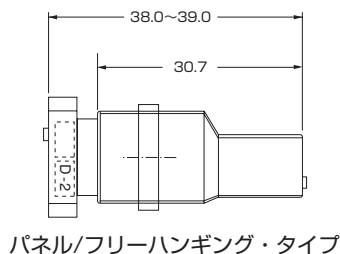


中継用としてご使用いただけます。
※タブ・アセンブリに、リセ・アセンブリを両側ねじで固定します。

| | 型番 |
|----------------------|-----------|
| リセ・アセンブリ (ねじ付き)(50極) | 1376072-2 |
| タブ・アセンブリ (ねじ付き)(50極) | 1376073-2 |

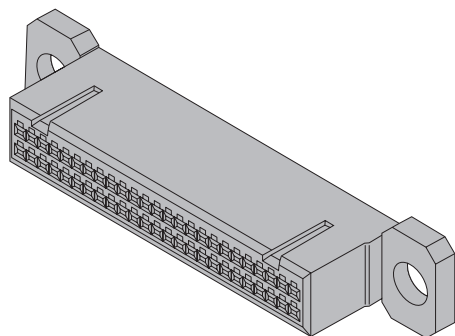
D-2100M ドロワータイプ

嵌合寸法

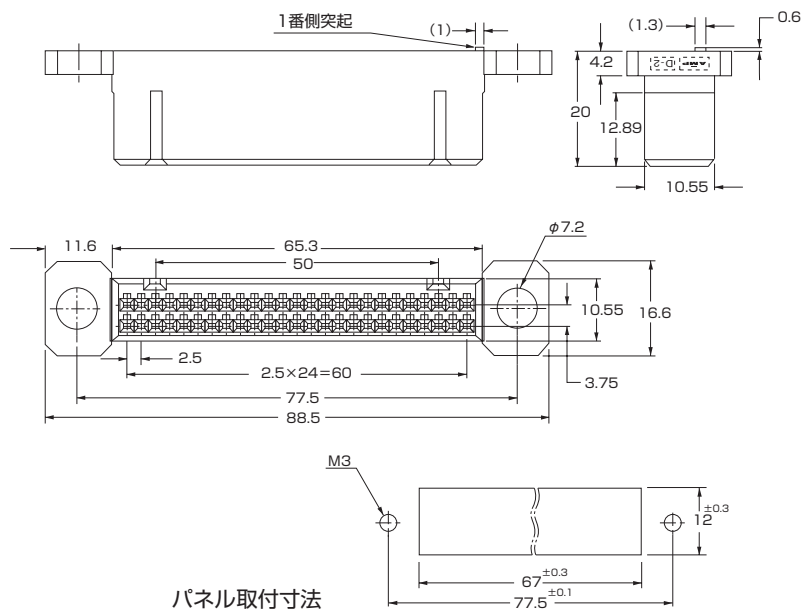


外形寸法

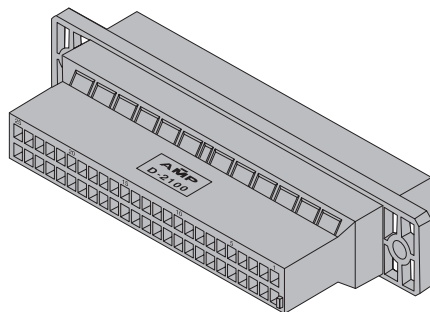
■リセ・ハウジング



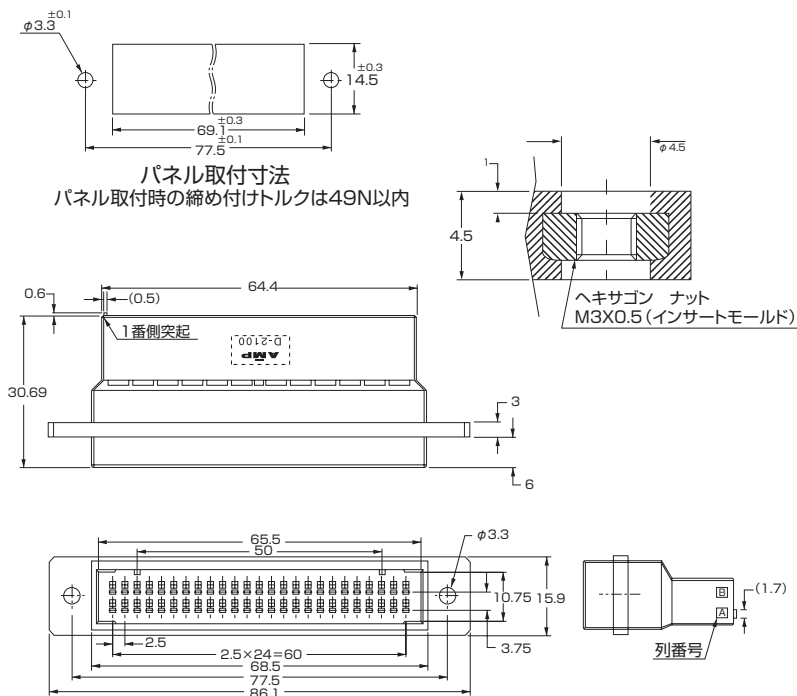
| 極 数 | 型 番 |
|-----|-----------|
| 50 | 1318577-1 |



■タブ・ハウジング

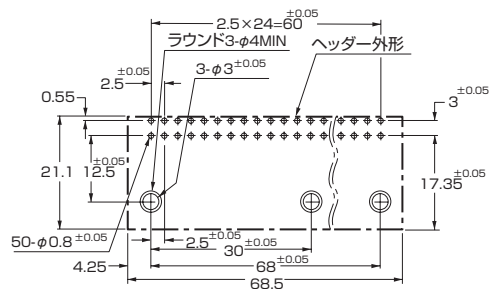
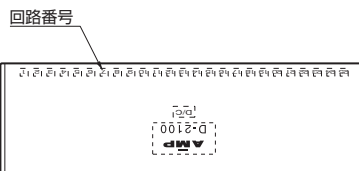
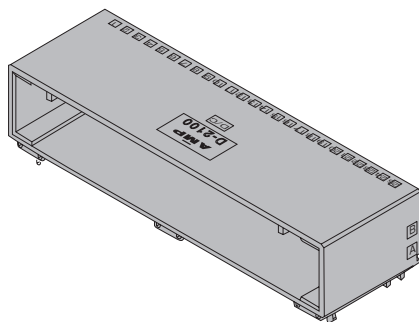


| 極 数 | 型 番 |
|-----|-------------------|
| 50 | 1318578-2 (ナット付) |
| | 1318578-1 (ナットなし) |

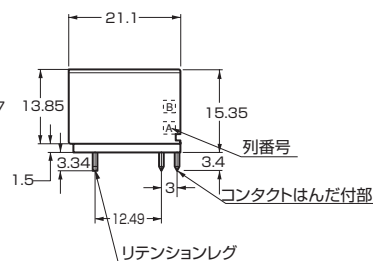
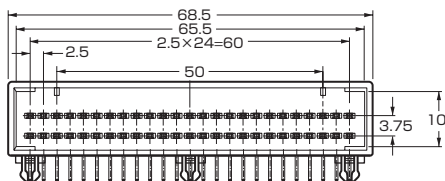


D-2100M ドロワータイプ

■基板取付タブ・ヘッダー（水平タイプ）



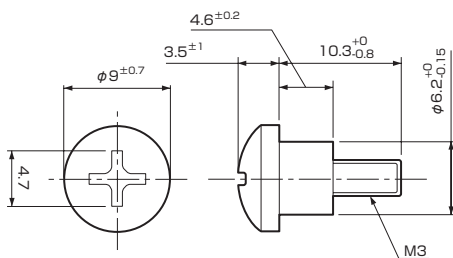
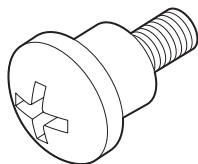
プリント基板取付寸法
適用基板厚: 1.6±0.4



| 極 数 | 型 番 |
|-----|-----------|
| 50 | 1318579-1 |

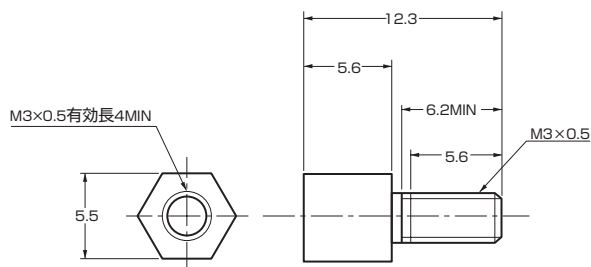
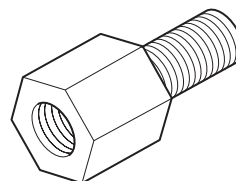
パネル取付固定ねじ

| 型 番 |
|----------|
| 900167-1 |



パネル取付固定六角ねじ

| 型 番 |
|-----------|
| 1376059-1 |

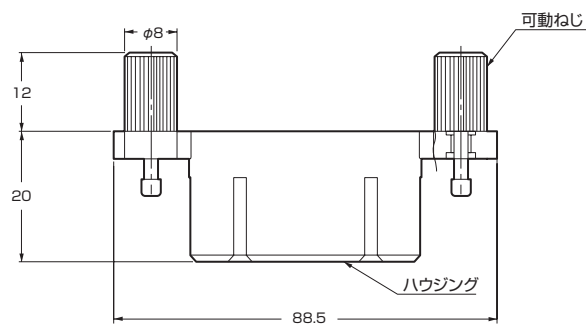
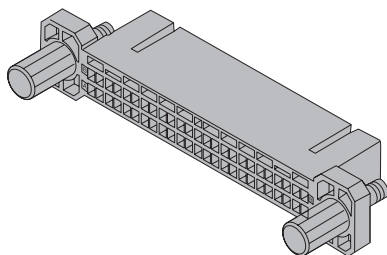


D-2100M ねじロックタイプ

基板取付ピッチ: 2.5mm 耐電圧=2,300V AC (電線対電線タイプ) 1,500V AC (電線対基板タイプ) 定格電流=2.6A (AWG#20、50極装填)

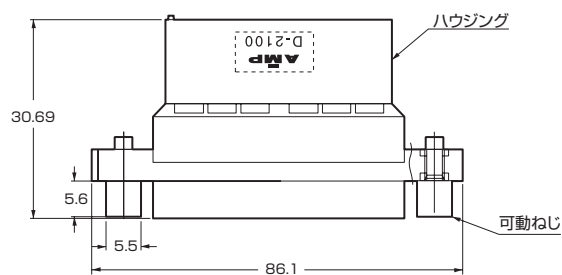
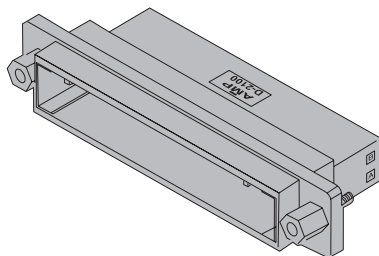
外形寸法

■リセ・アセンブリ (ねじ付)



| 極 数 | 型 番 |
|-----|-----------|
| 50 | 1376072-2 |

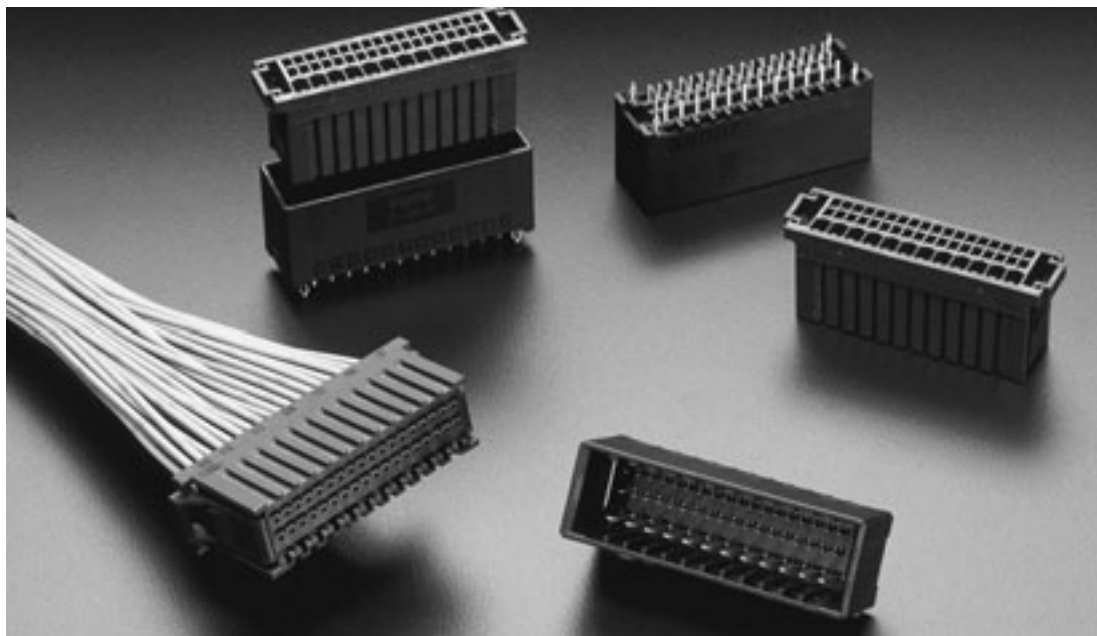
■タブ・アセンブリ (ねじ付)



| 極 数 | 型 番 |
|-----|-----------|
| 50 | 1376073-2 |

D-2600D

電源線と信号線を一つのコネクタに集約。組み立て工数を削減し、作業性も飛躍的に向上します。



特長1 電源・信号線を自由に組合せて一括嵌合

電源線（15A*/コンタクト）12極と信号線（5A*/コンタクト）36極の48極を一つのコネクタに集約。電線サイズが異なる電線の一括嵌合を実現しました。装置の小型化や組み立て工数の削減、メンテナンス時間の短縮にも貢献します。

特長2 コンタクトはD-2000、D-3000シリーズと完全互換

白物家電や自動車をはじめ、産業機器においても高い評価を得ているダイナミックD-2000、D-3000シリーズのコンタクトをそのまま利用可能。アプリケーションなどの新たな設備投資を不要にしました。

特長3 高密度実装と低嵌合力を両立

ダイナミックD-2000、D-3000シリーズで実証済みの低嵌合力をそのまま継承。48極のコンタクト構成ながら優れた挿抜性能を実現しており、作業性の向上にも貢献できます。

■その他の特長

- 電線対基板実装用（垂直タイプ）
- コネクタピン数はD-3000/12極とD-2000/36極を組み合わせた48極
- 仕様に合わせたシリーズ展開にも対応可能

※本文中に記載されている定格電流値は、1コンタクトあたりの電流値です。コンタクトの極数により定格電流値はディレーティングしますので、ご注意ください。（詳しくは弊社窓口までご連絡ください）

性能仕様

| 項目 \ ピッチ | D-2:2.5mm/D-3:3.81mm |
|----------|----------------------|
| 定格電圧 | 250V AC/DC |
| 定格電流 | D-2:3.2A D-3:7.5A |
| 接触抵抗 | 10mΩ最大 |
| 耐電圧 | 1,500V AC (1分間) |
| 使用温度 | -55℃～+105℃ |

規格および取扱説明書

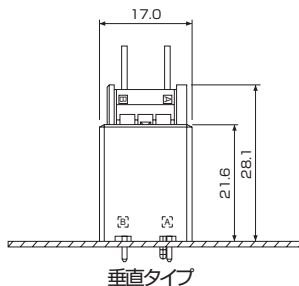
| | |
|--------|----------------------|
| 製品規格 | 108-78301 |
| 取付適用規格 | 114-5258 114-5148 |

材質および仕上げ

| 種類 | 材質 | 仕上げ |
|-----------|--|---|
| リセ・コンタクト | 銅合金 | ニッケル下地 (1.27μm) 上 接点部金めっき |
| 基板側タブ・ポスト | 銅合金 | ニッケル下地 (1.27μm) 上 接点部金めっき (0.38μm) ポスト部錫めっき |
| ハウジング | UL94V-0、ガラス繊維補強 サーマプラスチックポリエステル (PBT) | |

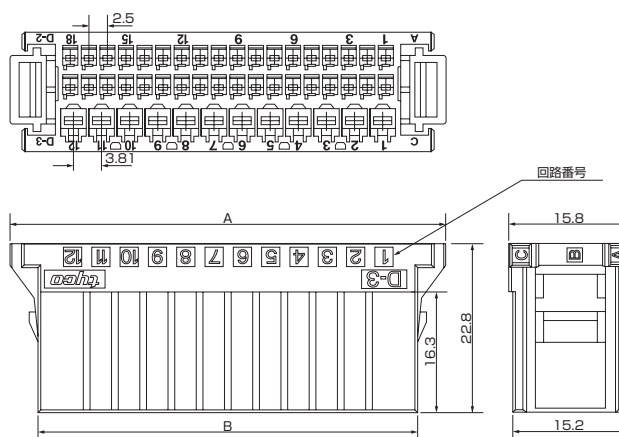
D-2600D

嵌合寸法



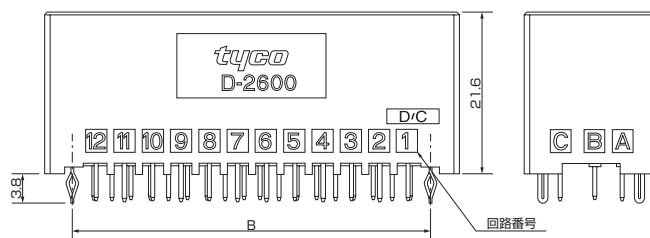
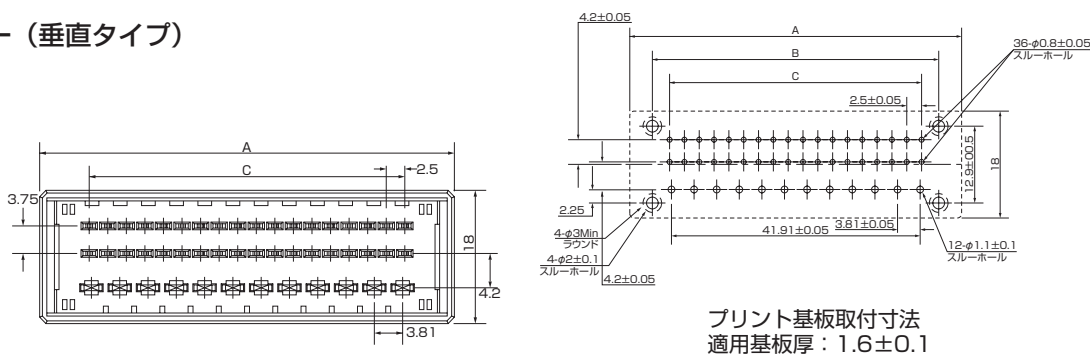
外形寸法

■リセ・ハウジング



| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|-----------|-------|------|
| | | A | B |
| 48 | 1827540-1 | 58.65 | 51.0 |

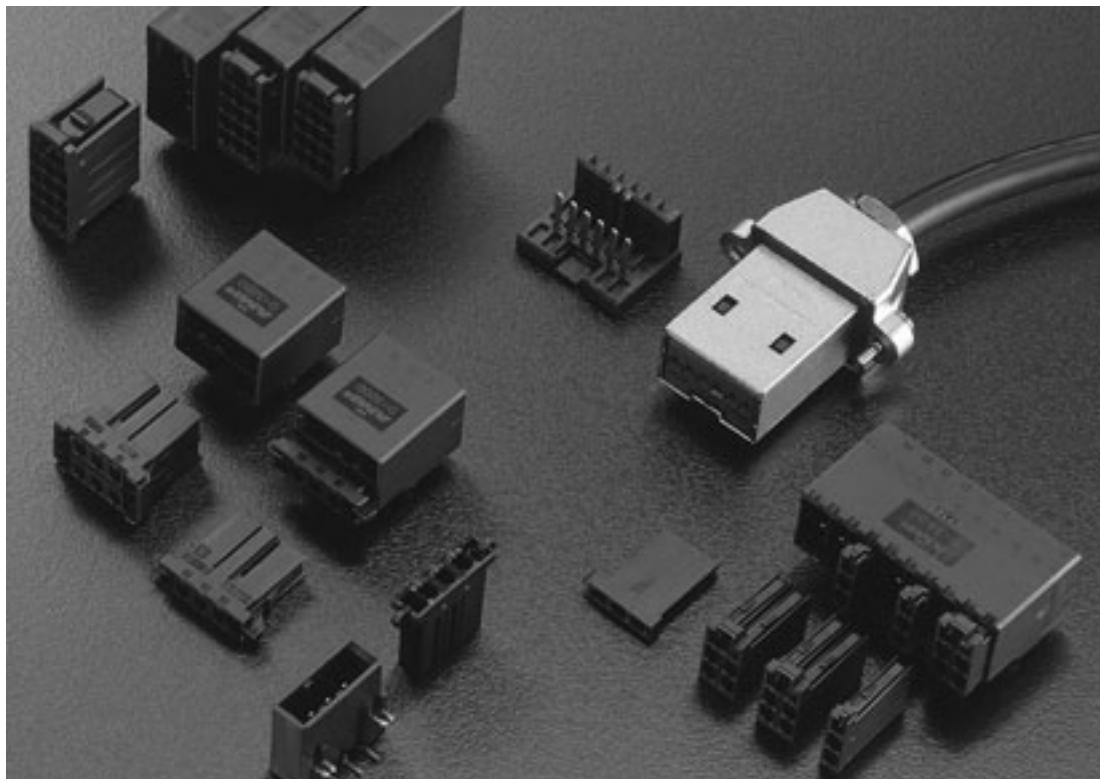
■基板取付タブ・ヘッダー（垂直タイプ）



はんだタイン部は0.64□

| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | |
|-----|-----------|-------|-------|------|
| | | A | B | C |
| 48 | 1827538-1 | 55.91 | 48.26 | 42.5 |

D-3000シリーズ



ダイナミック・シリーズの中核をなし、産業機器の「信号用」および「電源用」を目指して開発を進めているシリーズ。

ピン配列は、標準3.81mm（150ミル）ピッチと、高電圧タイプの5.08mm（200ミル）ピッチの2種類を揃え、前者は主に信号回路や低電圧電源回路用、後者は高電圧電源回路用の仕様となっています。

特に電源用としては最近の機器の小型化に伴う、小型ハイパワーの要求を満たすため、新開発の銅合金を用い、小型ながら1極当たり15Aと大きな電流が流せる設計となっています。

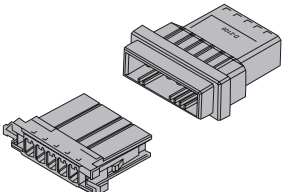
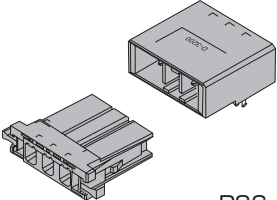
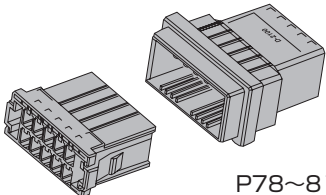
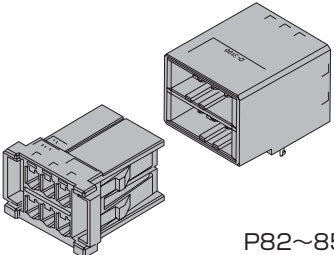
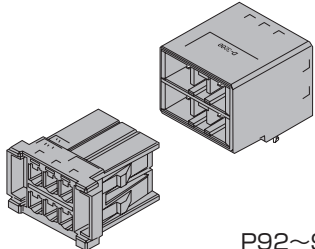
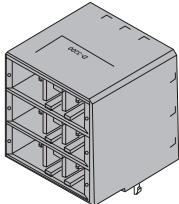
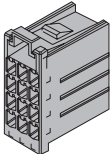
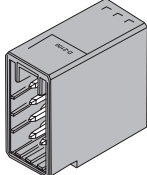
（詳細は性能仕様P66、67をご参照ください。）

D-3000シリーズ製品一覧

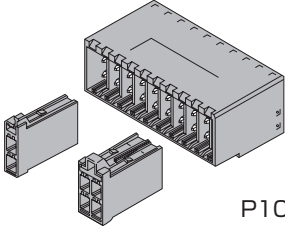
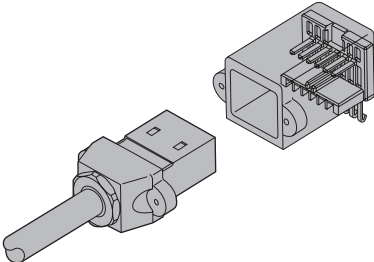
シリーズ構成例

D-3000*

コンタクトサイズ シリーズ名 コンタクト配列
(S=1列、D=2列、T=3列、
F=4列、M=モジュール)

| シリーズ名 | D-3100* 標準タイプ | D-3200* 高圧タイプ | D-3400* スカイスクレーパー・コネクタ |
|---|--|--|---|
| 基板取付ピッチ 単位:ミル(mm) | 150(3.81) | 200(5.08) | 150(3.81) |
| * = 列 (列間ピッチは、パネル・タイプ、基板タイプ(水平タイプ、垂直)により異なります。本文の寸法図をご参照ください。) | S 1列  P72~77 |  P86~91 | |
| | D 2列  P78~81 | | |
| | M 2列 モジュール  P82~85 |  P92~98 | |
| | T 3列  P99 | | |
| | F 4列  P100~103 | |  P100~103 |
| 定格電圧 | 250V AC/DC | 600V AC/DC | 250V AC/DC |
| 耐電圧 | 1,500V AC(1分間) | 2,200V AC(1分間) | 1,500V AC(1分間) |

D-3000シリーズ製品一覧

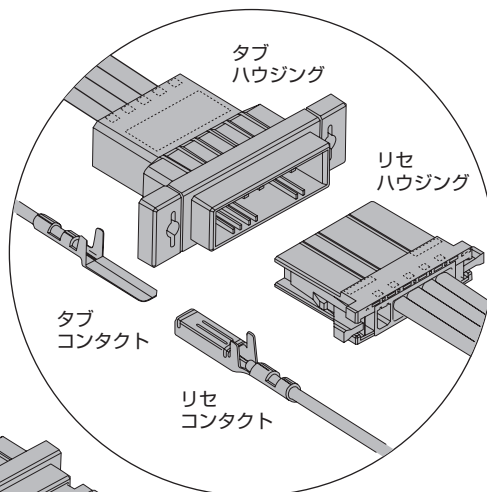
| D-3500* センサー・コネクタ | D-3600* | D-3700* モーター・コネクタ | D-3900* |
|--|---------|--|---------|
| 200(5.08) | | 150(3.81) | |
| | | | |
|  P104~107 | | | |
| | |  | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | P108~109 | |
| 600V AC/DC | | 250V AC/DC | |
| 2,200V AC(1分間) | | 1,500V AC(1分間) | |

D-3000シリーズ 用途別製品一覧

信号回路、パワー/電源回路の両アプリケーションに適用。一極当たり15A MAXの電流が流せ、電線対電線のパネル・タイプ、フリーハンギング・タイプから、電線対基板の水平、垂直タイプと、すべてのコネクタ形態がそろっています。

D-3100S 標準1列タイプ

D-3100S
フリーハンギング・タイプ
(P72参照)



D-3100M 標準モジュラ・タイプ

D-3100M
基板取付垂直タイプ
(P82参照)

D-3100M
基板取付水平タイプ
(P82参照)

D-3100S
基板取付垂直タイプ
(P72参照)

D-3100S
パネル・タイプ
(P72参照)

D-3100S 基板取付水平タイプ
(P72参照)

D-3100S SMT
基板取付垂直タイプ
(P76参照)

D-3100S SMT
基板取付水平タイプ
(P76参照)

ハウジングの材質、
リテンションレグの
形状を換えた
表面実装タイプです。

D-3100D
基板取付垂直タイプ
(P78参照)

D-3100D
フリーハンギング・タイプ
(P78参照)

D-3100D パネル・タイプ
(P78参照)

D-3100D 基板取付水平タイプ
(P78参照)

D-3100D 標準2列タイプ

標準1列タイプ同様
全形態がそろっています。

D-3000シリーズ 用途別製品一覧

D-3200M 高圧モジュラ・タイプ

高い電圧の回路用に
向いています。

D-3200M
基板取付垂直タイプ
(P92参照)

D-3200M 基板取付水平タイプ
(P92参照)

上下(水平方向)の
モジュラ接続ができます。

D-3500D
(P104参照)

D-3500D センサー・コネクタ

1つのヘッダー(基板側)から、
多くのI/Oが取り出せ、
基板スペースの節約になります。

D-3200S 高圧1列タイプ

ラック&パネルとして
使用できます。

D-3200M
ドロワータイプ
(P96参照)

D-3200S
基板取付垂直タイプ
(P86参照)

D-3200S
基板取付水平タイプ
(P86参照)

D-3200T 高圧3列タイプ

D-3400F
(P100参照)

D-3400F スカイスクレーパー・コネクタ

基板の端面から多くの
I/Oが取り出せます。

D-3000シリーズ 性能仕様 規格

性能仕様

| 項目 \ ピッチ | 150ミル (3.81mm) | 200ミル (5.08mm) |
|----------|--|-------------------|
| 定格電圧 | 250V AC/DC | 600V AC/DC |
| 定格電流 | 1極:15A 3極:12A 6極:10A 16極: 8A (AWG#16電線使用時) | |
| 接触抵抗 | 10mΩ最大 | |
| 耐電圧 | 1,500V AC (1分間) | 2,200V AC (1分間) |
| 使用温度 | -55~+105℃ | |

一般にコネクタの電流値は1極当たりで表示されています。

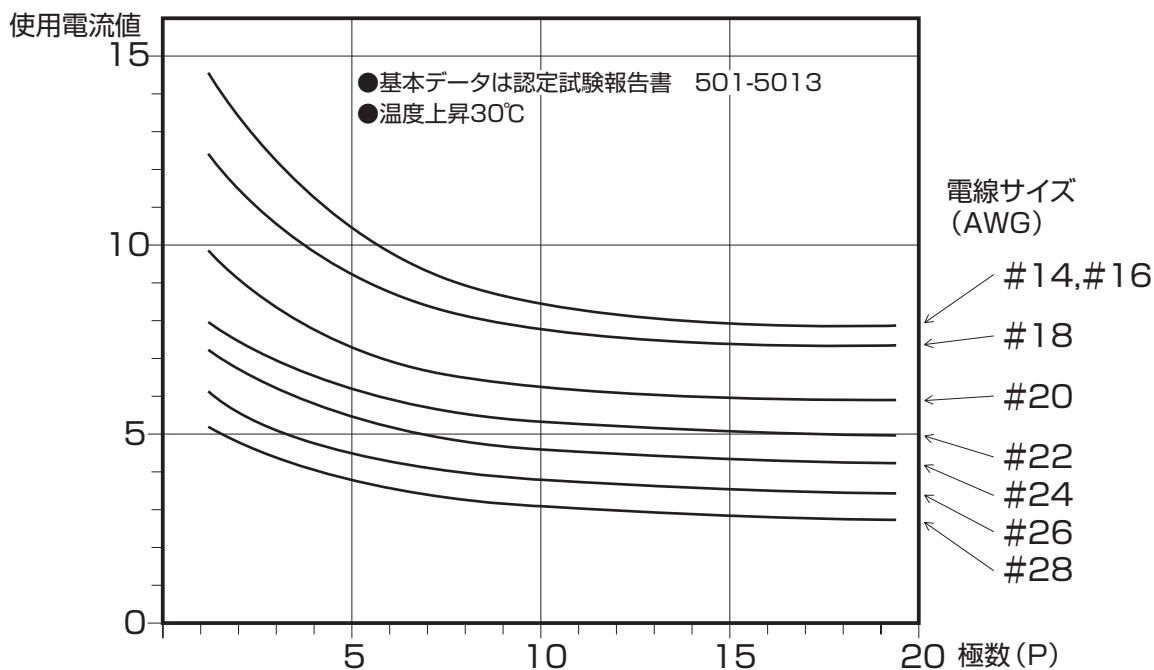
本製品の定格電流は左表のように15Aですが、これもあくまで1極当たりの数値です。そして極数が増えるに従い、この数値は減少してきます。この減少値は左表および左下グラフの電流曲線から算出します。

例)

●6極の場合、左表から1極当たり10Aまで流せることになります。すなわち全極合計で最大60Aとなります。

●10極の場合は、表下グラフ点線部から8.5A、全極合計で最大85A流せることになります。

極数と電流曲線 (参考)



材質および仕上げ

| 種 類 | 材 質 | 仕 上 げ |
|----------------------|---|-------------------------|
| リセ・コンタクト タブ・コンタクト | 銅合金 | 光沢錫めっき およびニッケル下地金めっき |
| 基板側タブ・ポスト | 銅合金 | 錫めっきおよびニッケル下地金めっき |
| ハウジング | UL94V-0、ガラス繊維補強サーモプラスチックポリエステル (PBT)、PPS (SMTタイプ)、および液晶ポリマー (モータ・コネクタ)、黒色 | |

D-3000シリーズ 性能仕様 規格

規格および取扱説明書

| | |
|------------------------|----------|
| 製品規格 | 108-5349 |
| テストレポート | 501-5013 |
| 取付適用規格 | 114-5148 |
| 引抜工具(型番:234168-1)取扱説明書 | 411-5726 |

| 手動工具取扱説明書 | |
|---|------------|
| 工具型番 | 説明書No |
| 91565-1 91559-1 91558-1 91560-1 91561-1 | 408-8547-1 |
| 1762954-1 | 411-78206 |
| 1762956-1 | 411-78207 |

※取扱説明書類はご採用時には必ずお取り寄せください。

※インターネットの電子カタログからも入手できます。(P176参照)

安全規格

下記の安全規格は、型番毎に承認されています。承認の有無は型番毎にお問い合わせください。

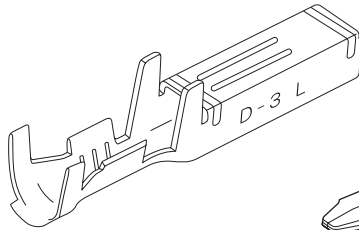
なお、当社の性能仕様と異なる場合がありますので、ご注意ください。

| シリーズ 規格 | D-3100、D-3400シリーズ (3.81mmピッチ) | | | D-3200、D-3500シリーズ (5.08mmピッチ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|--|------------|-------------------------------|----------------------------|------------|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|------------|------------|--|-----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|------------|
| | 定格電圧 | 定格電流 | 定格温度 | 定格電圧 | 定格電流 | 定格温度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製品規格 108-5349 | 250V AC/DC | (左ページ参照) | -55℃～+105℃ | 600V AC/DC | (左ページ参照) | -55℃～+105℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UL File No.E28476 (Recognized Component) | 使用機器の要求 条件によって 決められる | 使用機器の要求 条件によって 決められる | — | 使用機器の要求 条件によって 決められる | 使用機器の要求 条件によって 決められる | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CSA Report No. LR7189 | 250V AC/DC | 8A MAX | — | 250V AC/DC | 8A MAX | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TÜV License No. R9151488 (VDE0627) IP保護 IP-00 過電圧分類 (Ⅱ) 繰り返し挿入、 引抜回数 50回 | 250V AC/DC | <table><tr><td>AWG</td><td>A</td></tr><tr><td>28</td><td>2</td></tr><tr><td>26</td><td>3</td></tr><tr><td>24</td><td>3</td></tr><tr><td>22</td><td>4</td></tr><tr><td>20</td><td>5</td></tr><tr><td>18</td><td>6</td></tr><tr><td>16</td><td>8</td></tr><tr><td>14</td><td>8</td></tr></table> | AWG | A | 28 | 2 | 26 | 3 | 24 | 3 | 22 | 4 | 20 | 5 | 18 | 6 | 16 | 8 | 14 | 8 | -20℃～+105℃ | 500V AC/DC | <table><tr><td>AWG</td><td>A</td></tr><tr><td>28</td><td>2</td></tr><tr><td>26</td><td>3</td></tr><tr><td>24</td><td>3</td></tr><tr><td>22</td><td>4</td></tr><tr><td>20</td><td>5</td></tr><tr><td>18</td><td>6</td></tr><tr><td>16</td><td>8</td></tr><tr><td>14</td><td>8</td></tr></table> | AWG | A | 28 | 2 | 26 | 3 | 24 | 3 | 22 | 4 | 20 | 5 | 18 | 6 | 16 | 8 | 14 | 8 | -20℃～+105℃ |
| AWG | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AWG | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

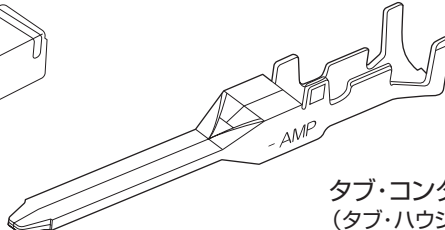
D-3000シリーズ D-3コンタクトおよび適用工具

■圧着タイプ

リセ・コンタクト
(リセ・ハウジングに使用)



タブ・コンタクト
(タブ・ハウジングに使用)



| 適用電線範囲 | | 絶縁被覆 外径 mm ※1 | ワイヤ レンジ マーク | コンタクトの型番 | | | | 適用工具の型番 | |
|--------|-----------------|------------------------|-------------------|----------|-------------------|------------|-------------|--------------|--------------------------------------|
| AWG | mm ² | | | リセ・コンタクト | | | タブ コンタクト | ミニアプリ ケータ | 手動工具 (ダイスのみ) |
| | | | | | 標準接点圧 (金めっきのみ) | 高接点圧 | | | |
| 28 | 0.08 | 0.8～1.2 | S | 連鎖状 | 175194-□ | 1-175194-□ | 175284-□ | 1276659-1 | |
| 26 | 0.12 | | | バラ状 | 175216-□ | 1-175216-□ | 175287-□ | | 91565-1 |
| 24 | 0.20 | | | 1.0～1.4 | | | | | |
| 24 | 0.20 | 1.2～1.6 | M | 連鎖状 | 175195-□ | 1-175195-□ | 175285-□ | 937472-1 | |
| 22 | 0.30 | 1.7～2.6 | | バラ状 | 175217-□ | 1-175217-□ | 175288-□ | | 91559-1 1762954-1★ (1762955-1) |
| 20 | 0.50 | | | | | | | | |
| 20 | 0.50 | 1.8～2.8 | L | 連鎖状 | 175196-□ | 1-175196-□ | 175286-□ | 1385001-2 | |
| 18 | 0.85 | | | バラ状 | 175218-□ | 1-175218-□ | 175289-□ | | 91558-1 1762956-1★ (1762957-1) |
| 16 | 1.25 | | | | | | | | |
| 16 | 1.25 | 2.2～2.8 | 2L | 連鎖状 | 917484-□ | 1-917484-□ | 917485-□ | 1276662-1 | |
| 14 | 2.20 | | | バラ状 | 917511-□ | 1-917511-□ | 917512-□ | | 91560-1 |
| 16 | 1.25 | 3.1～3.3 | 3L | 連鎖状 | 353715-□ | 1-353715-□ | 353716-□ | 937269-2 | |
| 14 | 2.20 | | | 3.3～3.8 | バラ状 | 353717-□ | 1-353717-□ | 353718-□ | |

備考 ※型番の-□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

-2:0.38μm厚の金めっき

-3:0.76μm厚の金めっき

-5:錫めっき(高接点圧タイプのみに設定)

※はんだタイプ・コンタクト:はんだタイプ・コンタクトは特別に製作してはいません。

※めっき接点圧については、P8、12をご参照ください。

★PEW12

※製品ご発注の際には、セールスロットをご確認ください。

詳しくは営業部へお問い合わせください。

※工具類の最少発注単位は1個です。

※ミニ・アプリケーションはオートマシン用です。(次頁参照。営業部までお問い合わせください。)

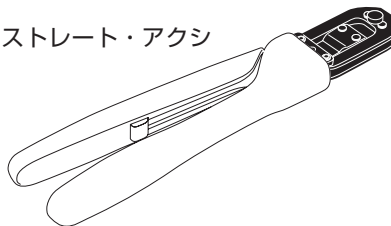
※連鎖状とはミニ・アプリケーション(オートマシン)用、バラ状とは手動工具用です。

※1 絶縁被覆外径はバラ状コンタクト用です。

連鎖状は114-5148をご参照ください。

■手動工具

圧着部はマシン同様、信頼性を重視したストレート・アクション方式を導入しています。



| 用 途 | 一般生産用 |
|---------|---------|
| 工具修理の可否 | 可 |
| 圧着回数の目安 | 50,000回 |
| 最少発注単位 | 1 |

●ハンドル全体にウレタンカバーを施し、作業者の手に優しく、握り易くしました。●圧着ヘッド部に適用電線範囲と圧着高さ管理値が刻印されているので、作業時でも容易に確認できます。また、ハンドル部ラチェット機構により、常に安定した圧着品質が得られます。●電線被覆調整部付手動圧着工具は従来3段階までの調整でしたが、今回は4段階の被覆部調整を可能としました。●お客さまが手動圧着工具をご使用するにあたり、安定した圧着品質を維持するため、工具の定期的メンテナンスをご推奨いたします。

D-3000シリーズ D-3コンタクトおよび適用工具

■AMP-3K／AMP-5K【卓上圧着機】

AMP-3K／AMP-5Kはコンパクトで低価格な卓上圧着機です。DCモータ直動方式を使用しているため、低騒音を実現し、モータ速度調整も容易に変更できます。さらに多種多様な圧着作業に対応したオプションもそろえ、優しい作業環境と誰でも出来る簡単な操作性をご提供します。

- 他社アプリケーションが簡単に出来ます。
- 圧着高さ調整が0.013mm毎にワンタッチで出来ます。
- 供給電源AC100V～240Vで使用可能です。
- DCモータ直動方式による低騒音と速度調整が可能です。
- 作業環境に合わせた多種多様なオプションがあります。
- 圧着能力 AMP-3K 13,300N (1.4トン)
AMP-5K 22,200N (2.3トン)

| 名称 | 型 番 | |
|----------------|-------------|-------------|
| | AMP-3K | AMP-5K |
| ユニバーサルマウントタイプ | 1725950-4 | 1725900-4 |
| JAMクイックマウントタイプ | 1-1725950-1 | 1-1725900-1 |
| AMPクイックマウントタイプ | 1-1725950-3 | 1-1725900-3 |



ミニ・アプリケーション

ミニ・アプリケーションの型番は
前頁をご参照ください。
最少発注単位:1

■ストリッパー・クリンパーマシン (SCM) 【卓上圧着機】

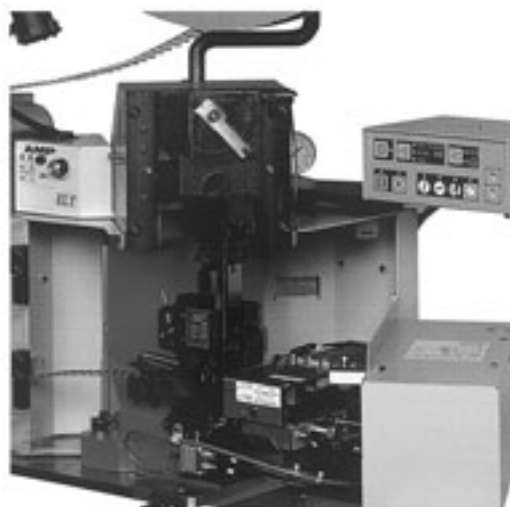
- アプリケーションの脱着が可能なストリッパー・クリンパーマシンです。ジャケットケーブルの端末処理に最適で、ストリップ+圧着、ストリップのみ、圧着のみの作業がワンタッチで選択できます。

- 適用電線:AWG28-14
- 最大被覆外径:5.08mm
- ジャケットストリップ寸法:29mm以上
- ストリップ長:2.5-10mm

本体型番:1596509-3 (AMP-3K)

1596509-4 (AMP-5K)

ミニ・アプリケーションについては営業部へお問い合わせください。



■手動工具 PEW 12

ハンドルのみの型番: 9-1478240-0



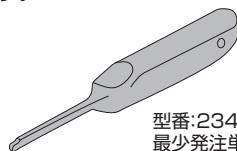
- ストレートアクション感覚で使える圧着方式
ハンドルの支点位置を工夫することで、ダブルアクションながらもストレートアクションに近い圧着方式を実現。
- ダイス交換方式
お客様で簡単にダイスの交換が可能。多種多様な端子に最小限の工具で対応。
- 作業効率の改善
ダイスの作業面に、コネクタシリーズ名、ワイヤサイズ、クリンプハイトを刻印。
- 従来の専用工具よりも低コスト
優れた機能性をお求めやすい価格で提供。

※注文はハンドルのみの型番とダイスの型番をお願いします。

D-3000シリーズ 工具および付属品

■引抜工具

電線タイプ・タブ/リセ・ハウジングからコンタクトを引抜く工具です。

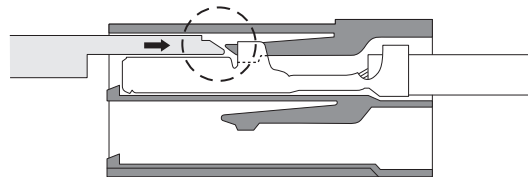
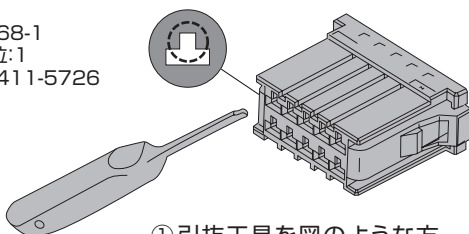


型番:234168-1
最少発注単位:1
取扱説明書:411-5726

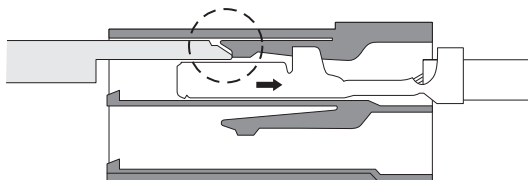
引抜工具の使い方



① 引抜工具を図のような方向で、ハウジングの凸型穴の、上部の狭い部分に差し込みます。(工具の上下をご確認ください。)



② 引抜工具の先端がハウジング・ランスを持ち上げて、コンタクトがフリーになります。



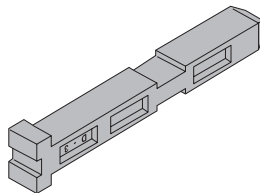
③ コンタクトが引抜けます。

※ 接点部に挿入しないよう、ご注意ください。誤って挿入した場合には、コンタクトを新しいものと取り替えて、ご使用ください。

■キーイング・プラグ

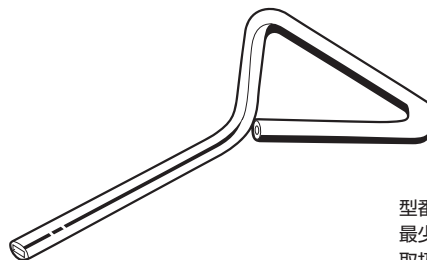
(誤挿入防止に使用します)

極数が同じコネクタを並べてご使用になる場合、差し間違いがないようにするために使用します。



型番:175855-1

■タブ・コンタクト・カutting治具

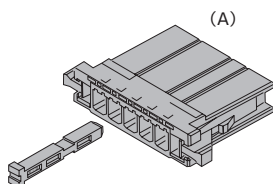


型番:919041-1
最少発注単位: 1個
取扱説明書:411-78047

プラグと治具の使い方

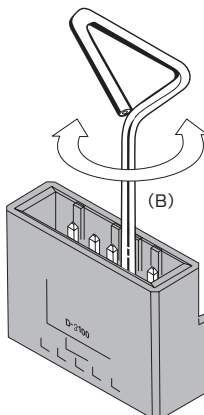
※なお一部の製品 (D-3100S/D-3100M/D-3200S/D-3200M) には、誤挿入防止機構のキーイングがはじめから付いたものもあります。

① キーイング・プラグを、リセ・ハウジングの1極に挿入します。

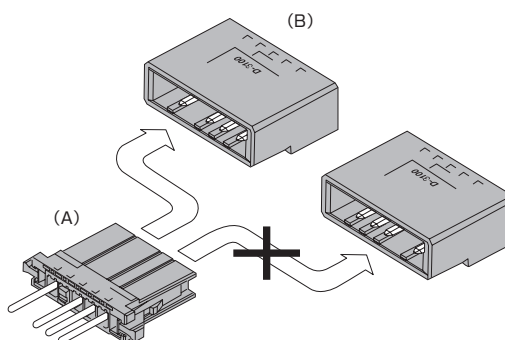


② 相手側タブ・ヘッダーの1極のタブを、ねじきって空にします。タブをねじきるには、カutting治具をその根元まで差し込み、回転させます。

※タブ・ハウジング (パネル/フリーハンキング・タイプ) の場合は、1極だけコンタクトを挿入しないで、空にしておきます。



③ これにより、間違って挿入することはできません。

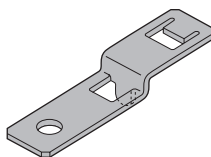


D-3000シリーズ 工具および付属品

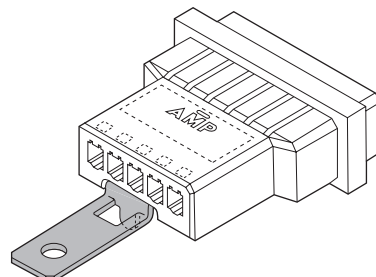
取り付け部品

■L金具

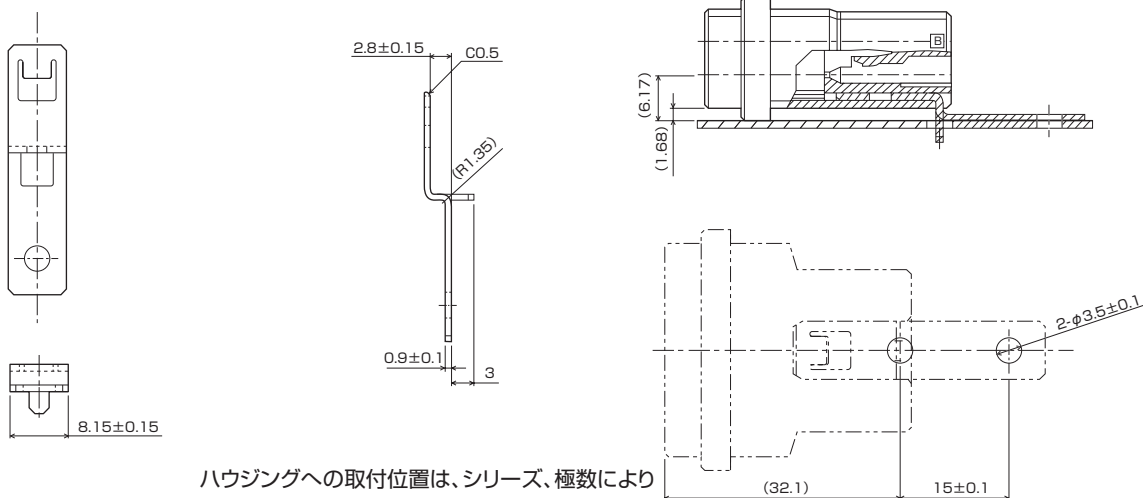
タブ・ハウジングのフリー・ハンギング・タイプをパネル面に固定するために使います。



型番:900121-2(S)



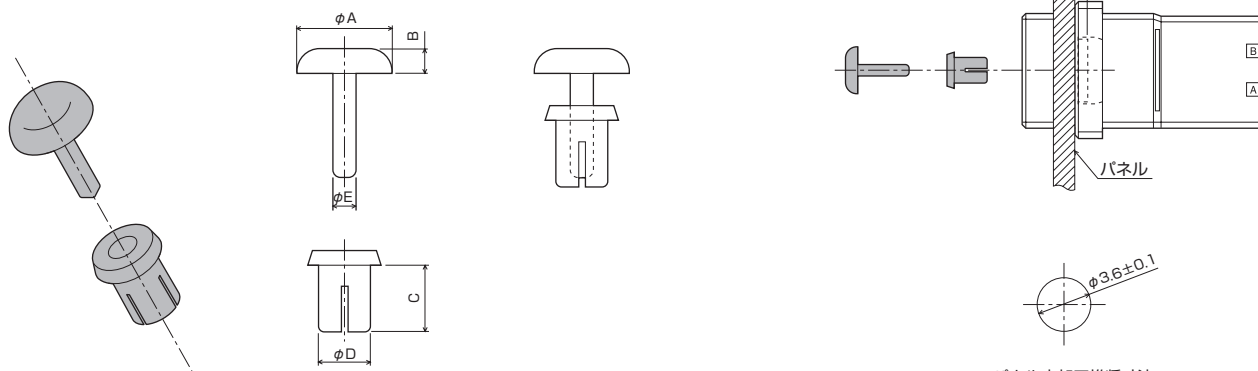
■外形寸法図



■プッシュ・リベット

タブ・ハウジングのパネル・タイプを、パネルに固定するために使います。(簡易取付

タイプとしてご利用ください。極数の多い物や抜き差し回数が多い場合は不向きです。)



| 型 番 | パネル厚 | 寸 法 | | | | | 挿入力 | 保持力 |
|----------|---------|-----|-----|-----|-----|------|-------------|--------------|
| | | A | B | C | D | E | | |
| 900128-1 | 0.3~1.3 | 6.4 | 1.6 | 4.5 | 3.5 | 1.95 | 19.6N~29.4N | 127.4N Min.* |
| 900128-2 | 1.3~2.3 | 6.4 | 1.6 | 5.5 | 3.5 | 1.95 | 19.6N~29.4N | 127.4N Min.* |

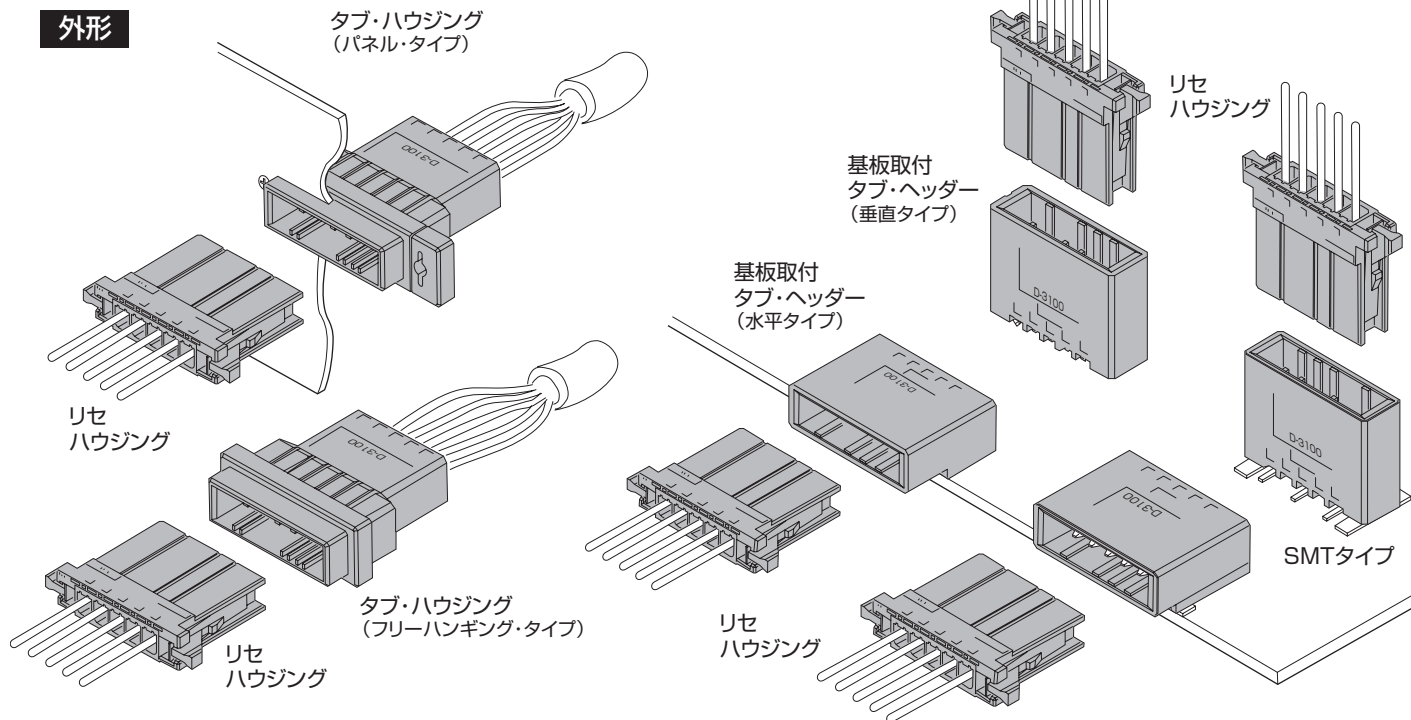
*印は2個使用時

D-3100S 1列型の標準タイプ

基板取付ピッチ：水平タイプ150ミル (3.81mm) / 垂直タイプ150ミル (3.81mm)

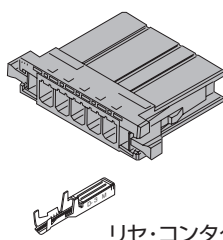
耐電圧=1,500V AC (1分間) 定格電圧=250V AC/DC

外形



型番一覧表

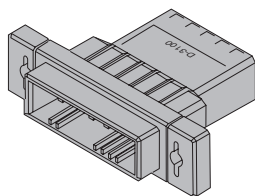
リセ・ハウジング



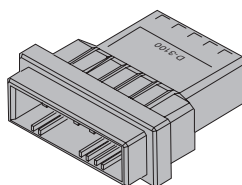
リセ・コンタクト

タブ・ハウジング

(パネル・タイプ)



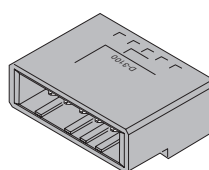
(フリーハンギング・タイプ)



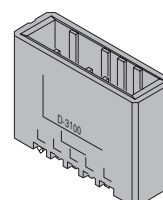
タブ・コンタクト

基板取付タブ・ヘッダー

(水平タイプ)



(垂直タイプ)



| 極数 | キーイング | リセ・ハウジング | タブ・ハウジング | | | 基板取付タブ・ヘッダー | |
|----|-------|--------------|----------------------------------|--------------|-----|-------------|------------|
| | | | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | L金具 | 水平タイプ | 垂直タイプ |
| 2 | | | (2極についてはD-3200S、P86の2極をご利用ください。) | | | | |
| 3 | X | 1-178288-3*1 | 1-178802-3 | 1-177648-3 | S | 1-178293-□ | 1-178313-□ |
| | Y | 2-178288-3*2 | 2-178802-3 | 2-177648-3 | S | 2-178293-□ | 2-178313-□ |
| 4 | X | 1-178288-4 | — | — | S | 1-178294-□ | 1-178314-□ |
| | Y | 2-178288-4 | — | — | S | 2-178294-□ | 2-178314-□ |
| 5 | X | 1-178288-5*3 | 1-178802-5 | 1-177648-5 | — | 1-178295-□ | 1-178315-□ |
| 6 | X | 1-178288-6 | — | — | — | 1-178296-□ | 1-178316-□ |
| | Y | 2-178288-6 | — | — | — | 2-178296-□ | 2-178316-□ |
| 8 | X | 1-178288-7*4 | 1-178802-7 | 1-177648-7 | — | 1-178297-□ | 1-178317-□ |
| 10 | X | 1-178288-8 | 1-178802-8 | 1-177648-8 | — | 1-178298-□ | 1-178318-□ |
| | Y | 2-178288-8 | 2-178802-8 | 2-177648-8 | — | 2-178298-□ | 2-178318-□ |

備考 ※型番の□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

- 2:0.38μm厚の金めっき
- 3:0.76μm厚の金めっき
- 5:錫めっき

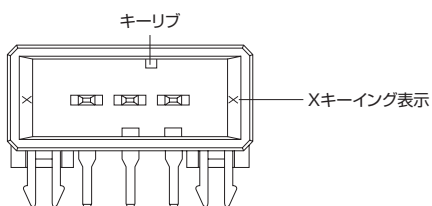
※L金具はP71をご参照ください。

*印1、3、4はP76、SMTタイプのリセ・ハウジングとしても使用できます。 *印1、2はP82、D-3100Mのタブ・ヘッダーとの組み合わせでモジュラ使用もできます。

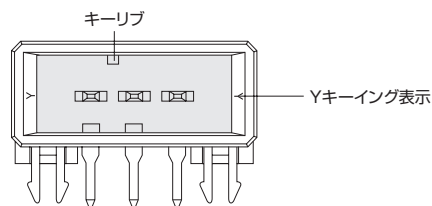
D-3100S 1列型の標準タイプ

キーイング

本製品 (D-3100S) には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。
タイプはX-タイプとY-タイプの2種類です。(下図はタブ・ヘッダーの嵌合面)



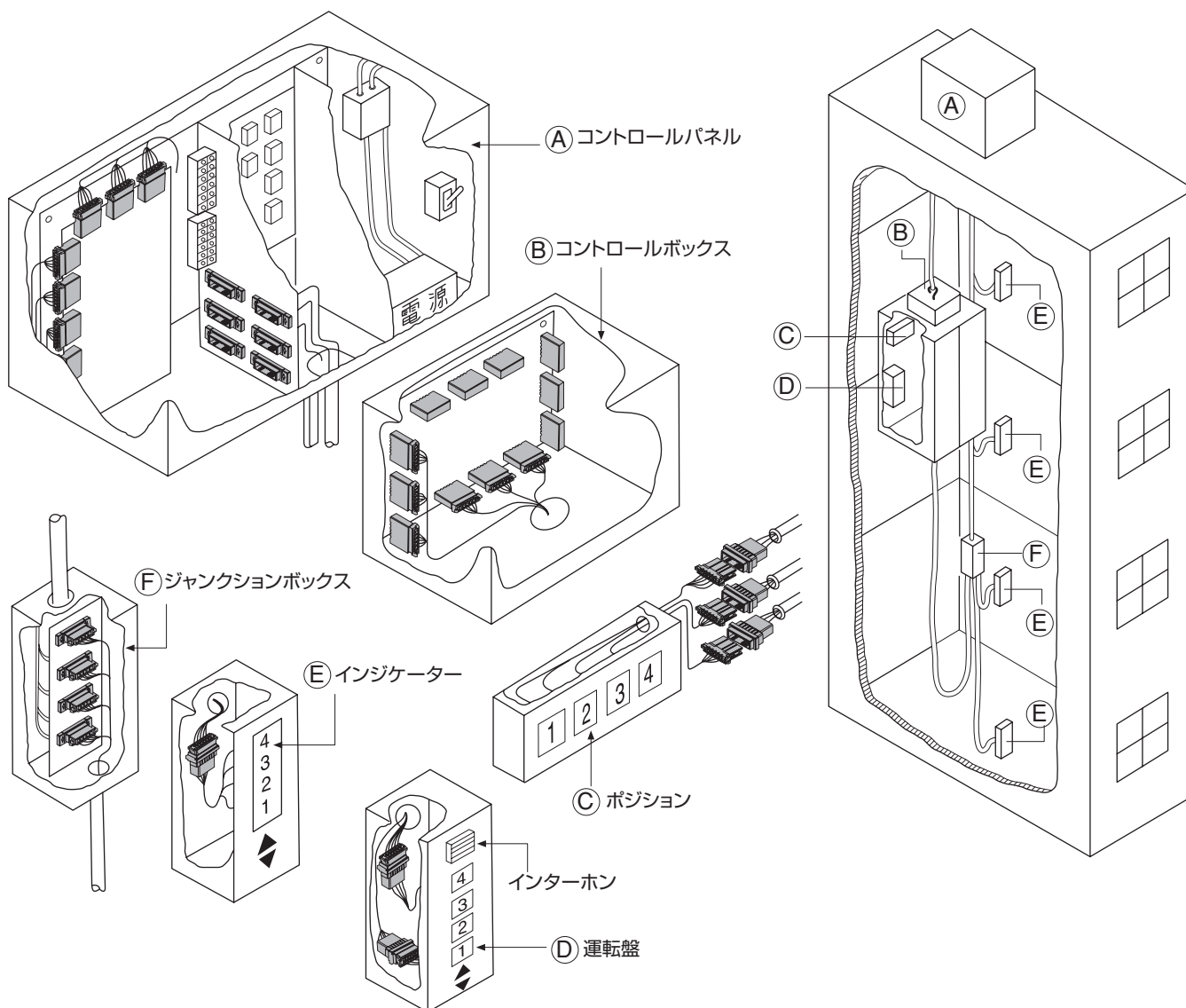
X-タイプ



Y-タイプ

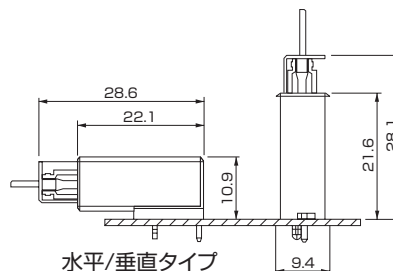
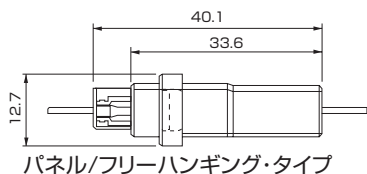
アプリケーション

エレベーター アプリケーション例



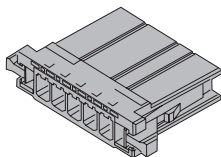
D-3100S 1列型の標準タイプ

嵌合寸法

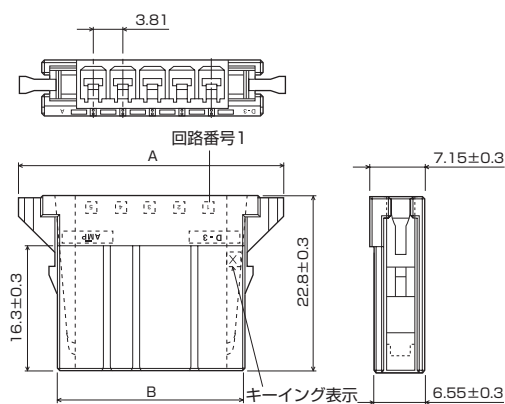


外形寸法

■リセ・ハウジング

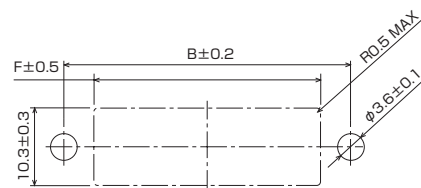
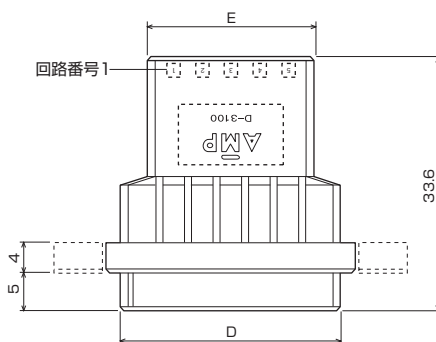
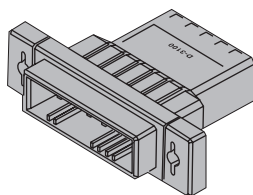


| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|------------|-------|-------|
| | | A | B |
| 2 | — | — | — |
| 3 | □-178288-3 | 26.76 | 16.7 |
| 4 | □-178288-4 | 30.57 | 20.51 |
| 5 | □-178288-5 | 34.38 | 24.32 |
| 6 | □-178288-6 | 38.19 | 28.13 |
| 8 | □-178288-7 | 45.81 | 35.97 |
| 10 | □-178288-8 | 53.43 | 43.37 |



■タブ・ハウジング

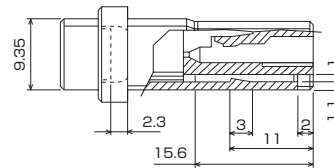
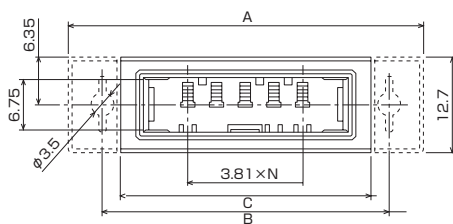
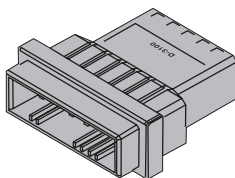
パネル・タイプ



パネル取付寸法

パネル取付時の締め付けトルクは49N以内

フリーハンギング・タイプ

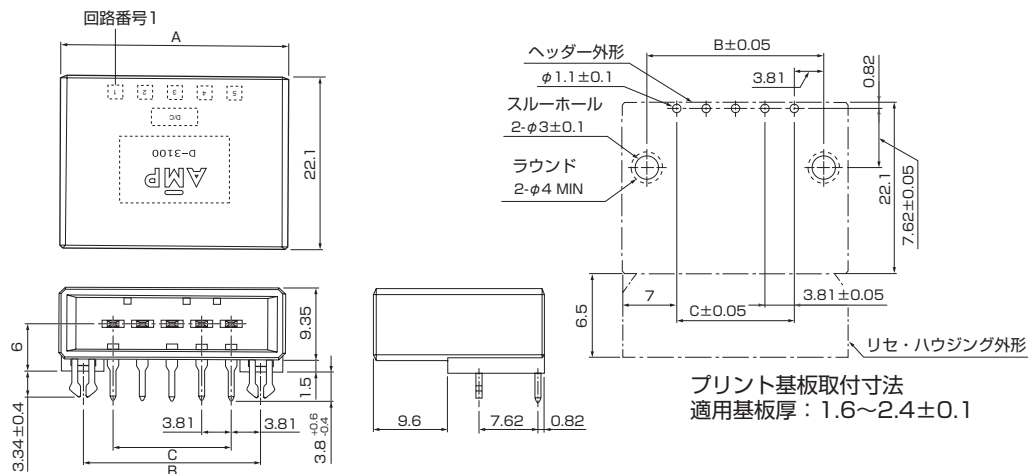
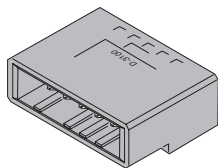


| 極 数 | 型 番 | | 寸 法 | | | | | |
|-----|------------|--------------|-----|----|-------|-------|-------|------|
| | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | A | B | C* | D | E | F |
| 2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | □-178802-3 | □-177648-3 | 40 | 31 | 25.57 | 21.62 | 14.62 | 22.6 |
| 4 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | □-178802-5 | □-177648-5 | 47 | 38 | 33.19 | 29.24 | 22.24 | 30.2 |
| 6 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | □-178802-7 | □-177648-7 | 59 | 50 | 44.62 | 40.67 | 33.67 | 41.6 |
| 10 | □-178802-8 | □-177648-8 | 67 | 58 | 52.24 | 48.29 | 41.29 | 49.2 |

*印はフリーハンギング・タイプのみに適用。

D-3100S 1列型の標準タイプ

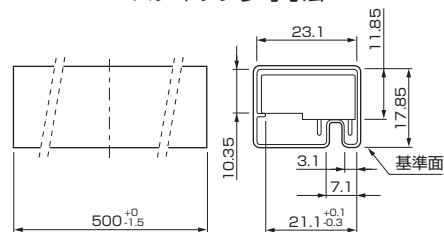
■基板タイプ・タブ・ヘッダー（水平タイプ）



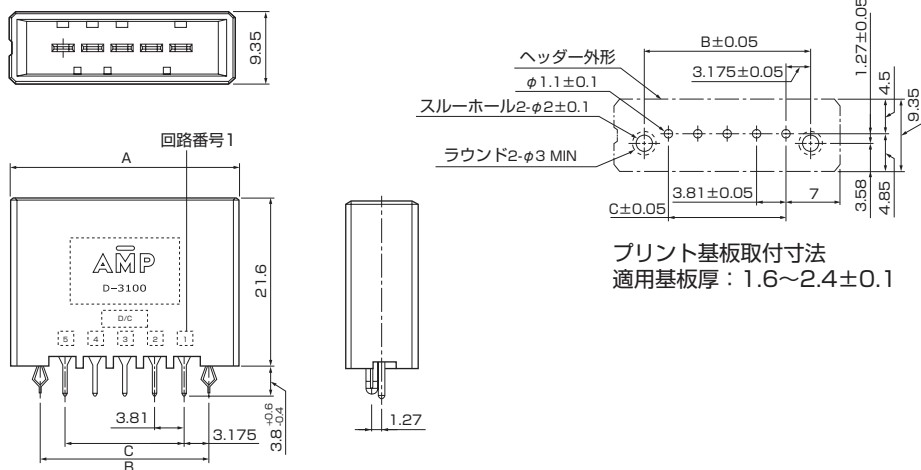
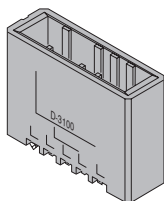
はんだタイン部は0.64□

| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | |
|-----|------------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C |
| 2 | — | — | — | — |
| 3 | □-178293-□ | 21.62 | 15.24 | 7.62 |
| 4 | □-178294-□ | 25.43 | 19.05 | 11.43 |
| 5 | □-178295-□ | 29.24 | 22.86 | 15.24 |
| 6 | □-178296-□ | 33.05 | 26.67 | 19.05 |
| 8 | □-178297-□ | 40.67 | 34.29 | 26.67 |
| 10 | □-178298-□ | 48.29 | 41.91 | 34.29 |

スティック参考寸法



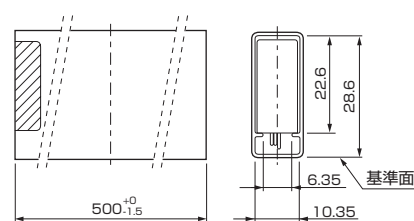
■基板タイプ・タブ・ヘッダー（垂直タイプ）



はんだタイン部は0.64□

| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | |
|-----|------------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C |
| 2 | — | — | — | — |
| 3 | □-178313-□ | 21.62 | 13.97 | 7.62 |
| 4 | □-178314-□ | 25.43 | 17.78 | 11.43 |
| 5 | □-178315-□ | 29.24 | 21.59 | 15.24 |
| 6 | □-178316-□ | 33.05 | 25.40 | 19.05 |
| 8 | □-178317-□ | 40.67 | 33.02 | 26.67 |
| 10 | □-178318-□ | 48.29 | 40.64 | 34.29 |

スティック参考寸法

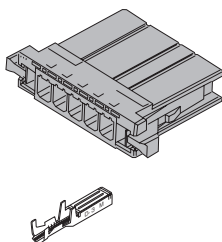


D-3100S SMTタイプ

耐電圧=1,500V AC (1分間) 定格電圧=250V AC/DC

型番一覧表

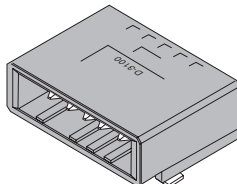
リセ・ハウジング



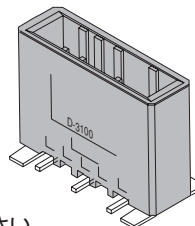
リセ・コンタクト……………コンタクトはP68をご参照ください。

基板取付タブ・ヘッダー

(水平タイプ)



(垂直タイプ)



| 極 数 | キーイング | リセ・ハウジング ※ | 基板取付タブ・ヘッダー | |
|-----|-------|---------------|-------------|------------|
| | | | 水平タイプ | 垂直タイプ |
| 3 | X | 1-178288-3 | — | — |
| 5 | X | 1-178288-5 | 1-177662-□ | 1-177665-□ |
| 8 | X | 1-178288-7 | 1-179188-□ | — |

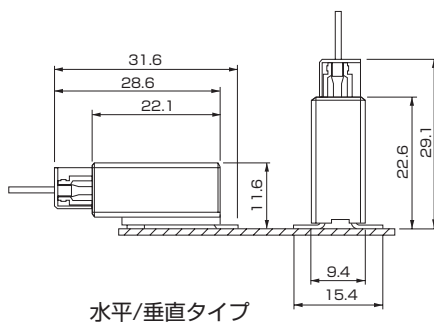
備考 ※型番の□の中には、次のめっき・コードを記入してください。SMTタイプは金めっき品のみ。

-2:0.38μm厚の金めっき

-3:0.76μm厚の金めっき

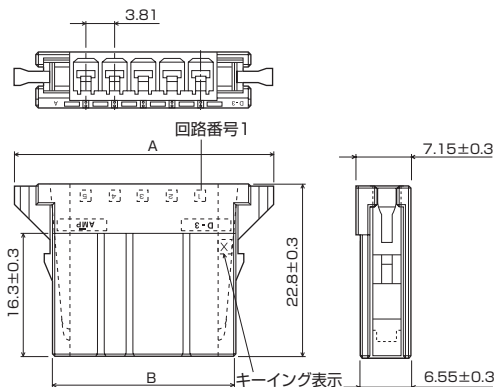
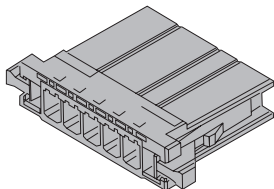
*印はD-3100SシリーズP72と同一製品。ヘッダーの材質はPPS。

嵌合寸法



外形寸法

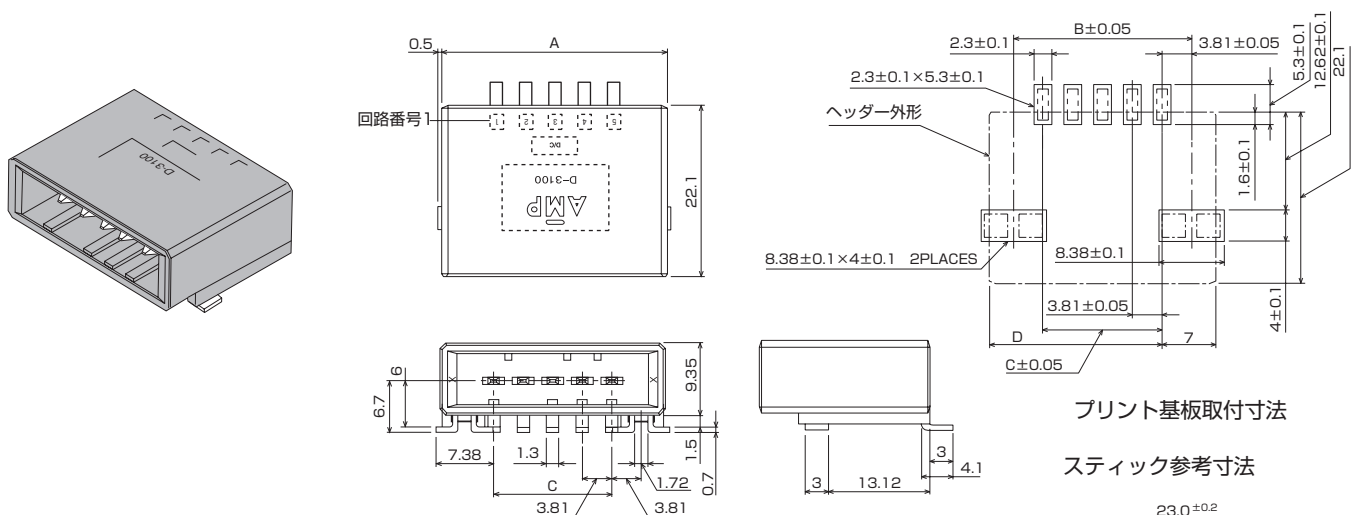
■リセ・ハウジング



| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|------------|-------|-------|
| | | A | B |
| 3 | □-178288-3 | 26.76 | 16.70 |
| 5 | □-178288-5 | 34.38 | 24.32 |
| 8 | □-178288-7 | 45.81 | 35.97 |

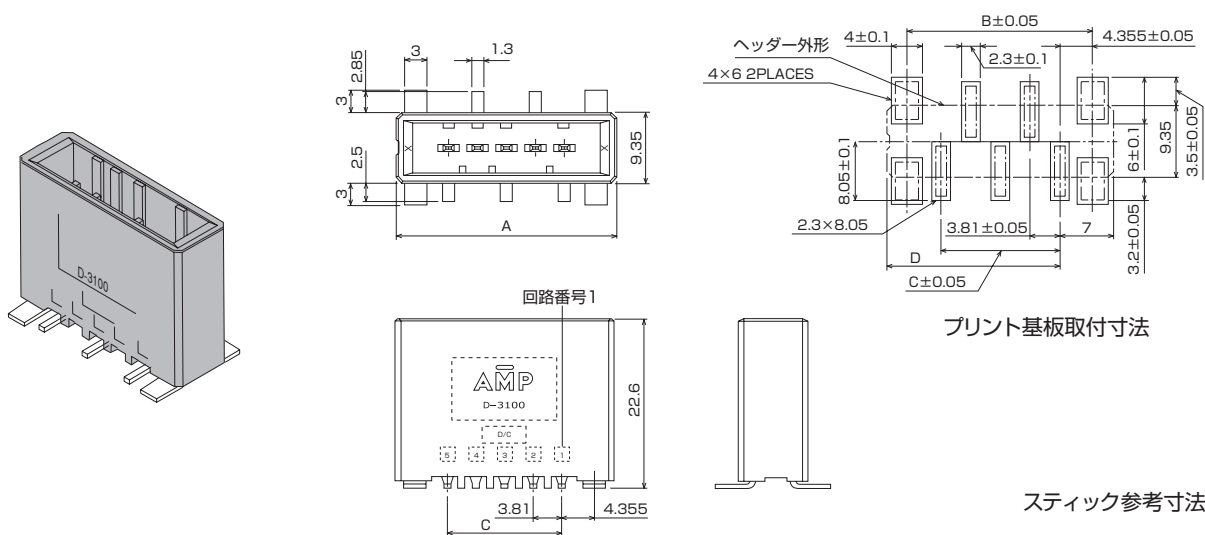
D-3100S SMTタイプ

■基板取付タブ・ヘッダー（水平タイプ）



| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | | |
|-----|------------|-------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C | D |
| 3 | — | — | — | — | — |
| 5 | □-177662-□ | 29.24 | 22.86 | 15.24 | 22.24 |
| 8 | □-179188-□ | 40.67 | 34.29 | 26.67 | 33.67 |

■基板取付タブ・ヘッダー（垂直タイプ）

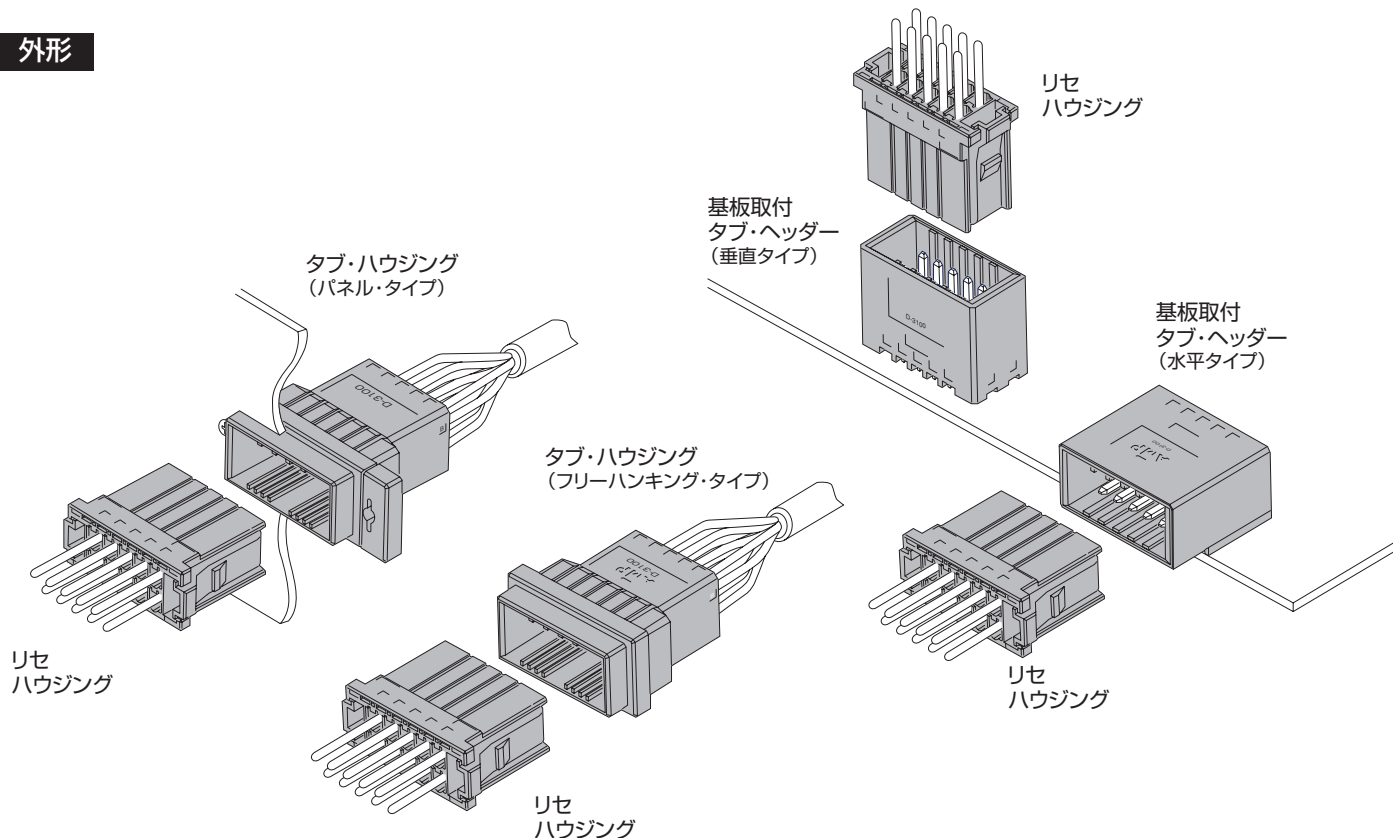


| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | | |
|-----|------------|-------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C | D |
| 3 | — | — | — | — | — |
| 5 | □-177665-□ | 29.24 | 23.95 | 15.24 | 22.24 |
| 8 | — | — | — | — | — |

D-3100D 2列型の標準タイプ

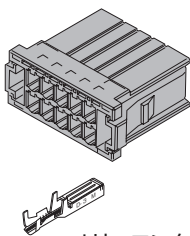
基板取付ピッチ：水平タイプ 150×150ミル(3.81×3.81mm) / 垂直タイプ 150×200ミル(3.81×5.08mm)
耐電圧=1,500V AC(1分間) 定格電圧=250V AC/DC

外形



型番一覧表

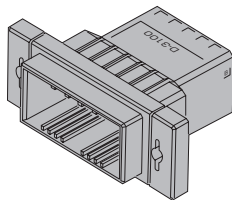
リセ・ハウジング



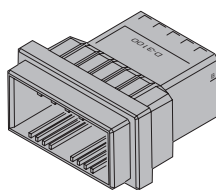
リセ・コンタクト

タブ・ハウジング

(パネル・タイプ)



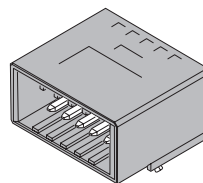
(フリーハンキング・タイプ)



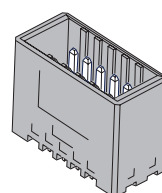
タブ・コンタクト

基板取付タブ・ヘッダー

(水平タイプ)



(垂直タイプ)



| 極 数 | リセ・ハウジング | タブ・ハウジング | | | 基板取付タブ・ヘッダー | |
|-----|----------|----------|--------------|-----|-------------|----------|
| | | パネル・タイプ | フリーハンキング・タイプ | L金具 | 水平タイプ | 垂直タイプ |
| 4 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 178289-3 | 178803-3 | 178964-3 | S | 178303-□ | 178323-□ |
| 8 | 178289-4 | — | — | — | 1717412-□ | — |
| 10 | 178289-5 | 178803-5 | 178964-5 | — | 178305-□ | 178325-□ |
| 12 | 178289-6 | 178803-6 | 178964-6 | — | 178306-□ | 178326-□ |
| 16 | 178289-7 | 178803-7 | 178964-7 | — | 178307-□ | 178327-□ |
| 20 | 178289-8 | 178803-8 | 178964-8 | — | 178308-□ | 178328-□ |

備考 ※型番の-□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

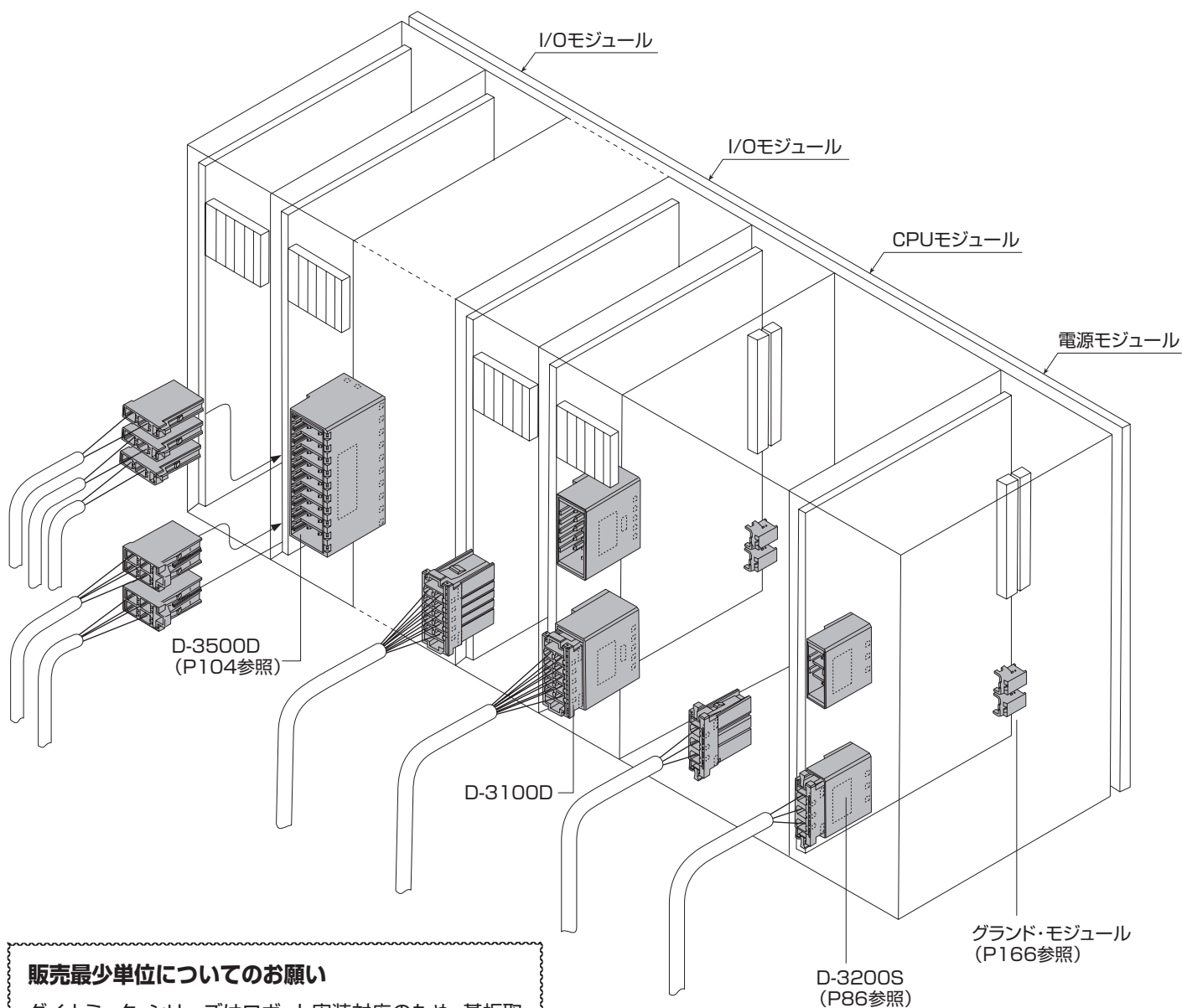
- 2:0.38μm厚の金めっき
- 3:0.76μm厚の金めっき
- 5:錫めっき

※L金具はP71をご参照ください。

D-3100D 2列型の標準タイプ

アプリケーション

プログラマブル・コントローラー アプリケーション例



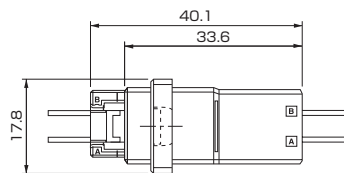
販売最少単位についてのお願い

ダイナミック・シリーズはロボット実装対応のため、基板取付タイプは全てスティック形状(各シリーズ毎に、寸法図欄に詳細図あり)でお届けします。そのため販売数量はこのスティック単位($n \times 10$ 本)となっておりその数量はシリーズ、また極数によって各々異なります。お手数ですが各アイテムに明記の数量およびその倍数でご発注くださいますようお願い致します(ケーブル側のハウジングもこれに合わせ同数になっています)。

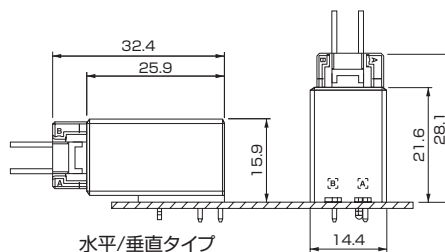
なお、試作時など少量使用の場合、サンプルとして用意していますので、営業部へお問合せください。

D-3100D 2列型の標準タイプ

嵌合寸法



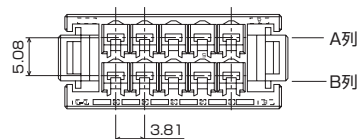
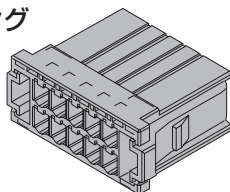
パネル/フリーハンギング・タイプ



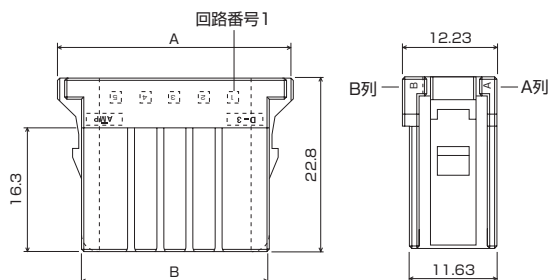
水平/垂直タイプ

外形寸法

■リセ・ハウジング

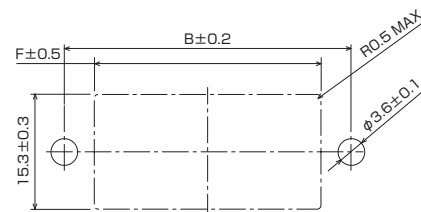
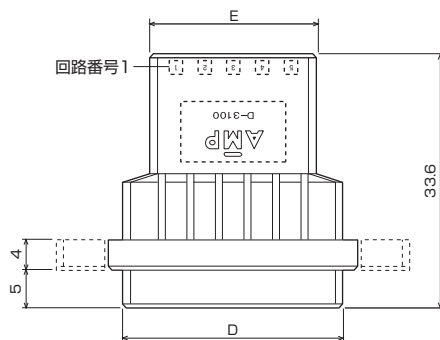
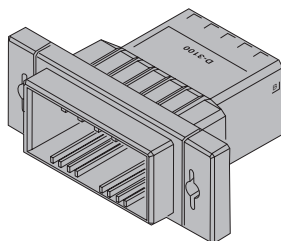


| 極 数 | リセ・ハウジング | 寸 法 | |
|-----|----------|-------|-------|
| | | A | B |
| 4 | — | — | — |
| 6 | 178289-3 | 24.36 | 16.70 |
| 8 | 178289-4 | 28.17 | 24.32 |
| 10 | 178289-5 | 31.98 | 24.32 |
| 12 | 178289-6 | 35.09 | 28.35 |
| 16 | 178289-7 | 42.71 | 35.97 |
| 20 | 178289-8 | 51.03 | 43.37 |



■タブ・ハウジング

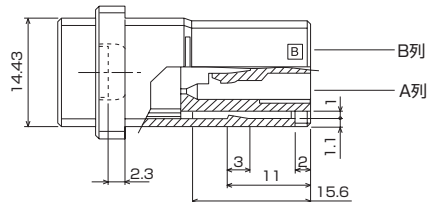
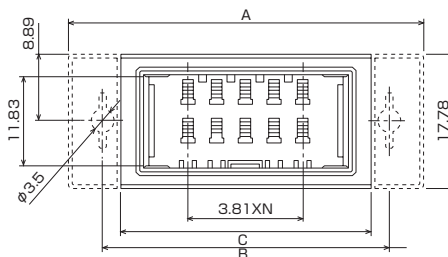
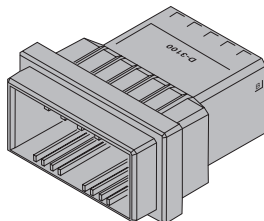
パネル・タイプ



パネル取付寸法

パネル取付時の締め付けトルクは49N以内

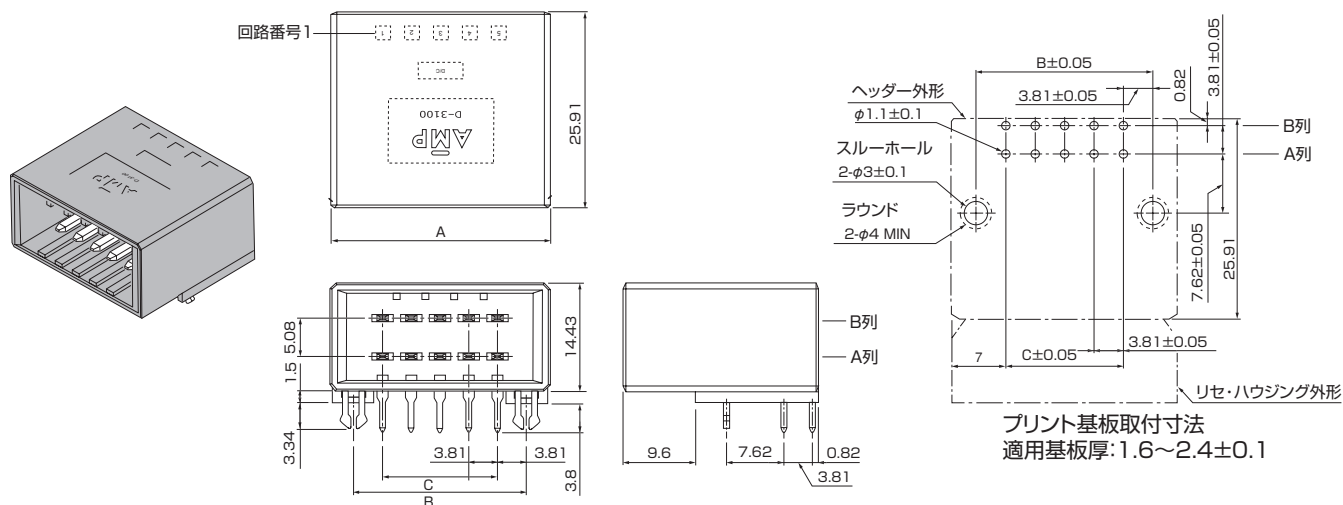
フリーハンギング・タイプ



| 極 数 | 型 番 | | 寸 法 | | | | | |
|-----|----------|--------------|-----|----|-------|-------|-------|------|
| | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | A | B | C | D | E | F |
| 4 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | 178803-3 | 178964-3 | 40 | 31 | 25.57 | 21.62 | 14.62 | 22.6 |
| 10 | 178803-5 | 178964-5 | 47 | 38 | 33.19 | 29.24 | 22.24 | 30.2 |
| 12 | 178803-6 | 178964-6 | 51 | 42 | 37.00 | 33.05 | 26.05 | 34.0 |
| 16 | 178803-7 | 178964-7 | 59 | 50 | 44.62 | 40.67 | 33.67 | 41.6 |
| 20 | 178803-8 | 178964-8 | 67 | 58 | 52.62 | 48.29 | 41.29 | 49.2 |

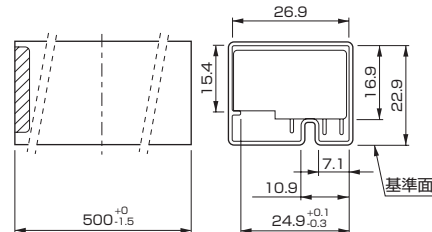
D-3100D 2列型の標準タイプ

■基板取付タブ・ヘッダー（水平タイプ）

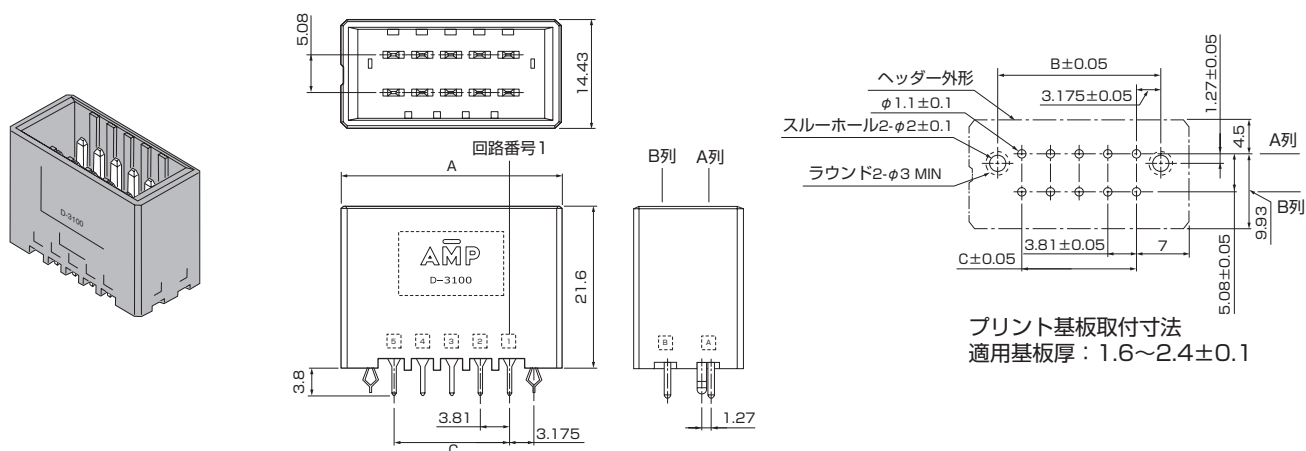


| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | |
|-----|-----------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C |
| 4 | — | — | — | — |
| 6 | 178303-□ | 21.62 | 15.24 | 7.62 |
| 8 | 1717412-□ | 25.43 | 19.05 | 11.43 |
| 10 | 178305-□ | 29.24 | 22.86 | 15.24 |
| 12 | 178306-□ | 33.05 | 26.67 | 19.05 |
| 16 | 178307-□ | 40.67 | 34.29 | 26.67 |
| 20 | 178308-□ | 48.29 | 41.91 | 34.29 |

スティック参考寸法

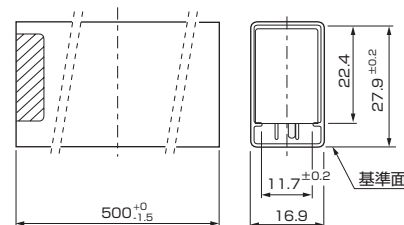


■基板取付タブ・ヘッダー（垂直タイプ）



| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | |
|-----|----------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C |
| 4 | — | — | — | — |
| 6 | 178323-□ | 21.62 | 13.97 | 7.62 |
| 10 | 178325-□ | 29.24 | 21.59 | 15.24 |
| 12 | 178326-□ | 33.05 | 25.40 | 19.05 |
| 16 | 178327-□ | 40.67 | 33.02 | 26.67 |
| 20 | 178328-□ | 48.29 | 40.64 | 34.29 |

スティック参考寸法



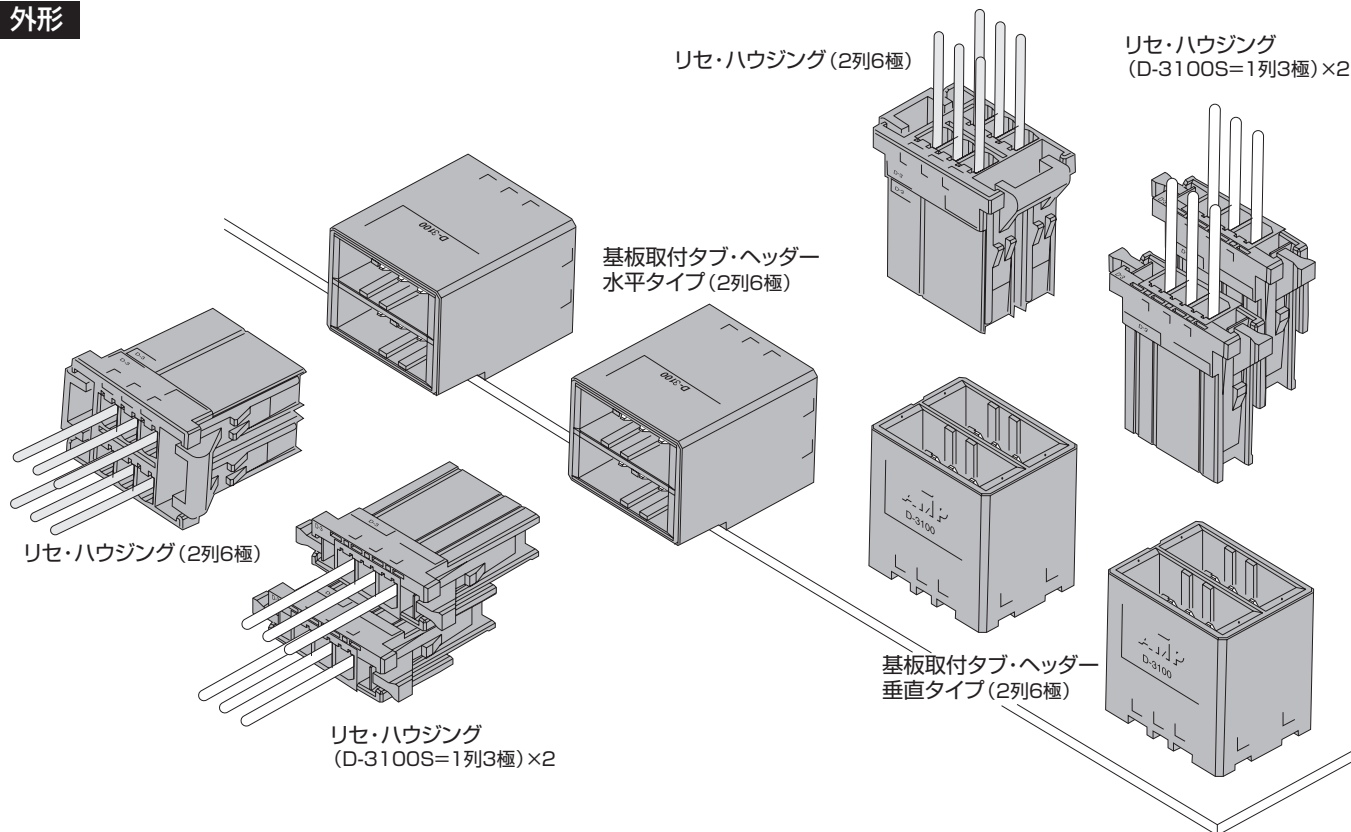
D-3100M

D-3100S (P72) との組合せで、モジュラ使用が可能。信号系のふりわけに最適

基板取付ピッチ 水平タイプ：150×150ミル(3.81×3.81mm)/垂直タイプ 150×300ミル(3.81×7.62mm)

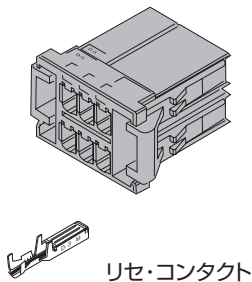
耐電圧=1,500V AC (1分間) 定格電圧=250V AC/DC

外形



型番一覧表

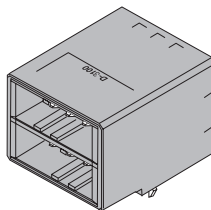
リセ・ハウジング



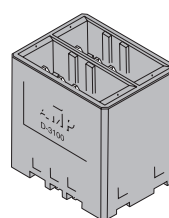
リセ・コンタクト

基板取付タブ・ヘッダー

(水平タイプ)



(垂直タイプ)



| 極 数 | キーイング | リセ・ハウジング | 基板取付タブ・ヘッダー | |
|-----|-------|------------|-------------|------------|
| | | | 水平タイプ | 垂直タイプ |
| 6 | XX | 1-178127-6 | 1-178137-□ | 1-178141-□ |
| | YY | 2-178127-6 | 2-178137-□ | — |
| | XY | 3-178127-6 | 3-178137-□ | 3-178141-□ |

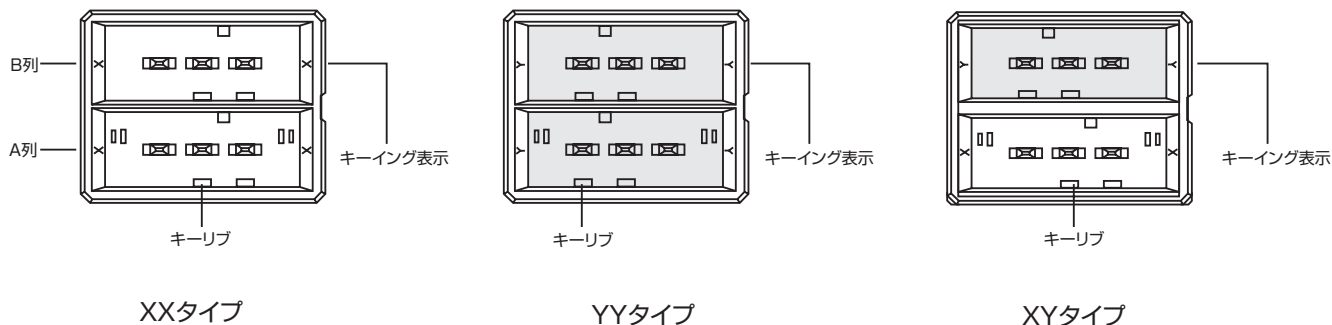
備考 ※型番の□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

- 2:0.38μm厚最小の金めっき
- 3:0.76μm厚最小の金めっき
- 5:錫めっき

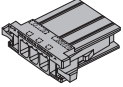
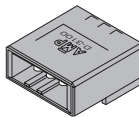
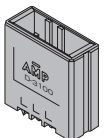
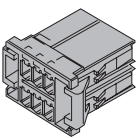
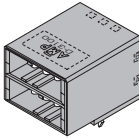
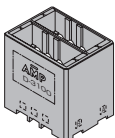
D-3100M

キーイング

本製品 (D-3100M) には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。タイプはXXタイプ、YYタイプ、XYタイプの3種類です。
(下図はタブ・ヘッダーの嵌合面)



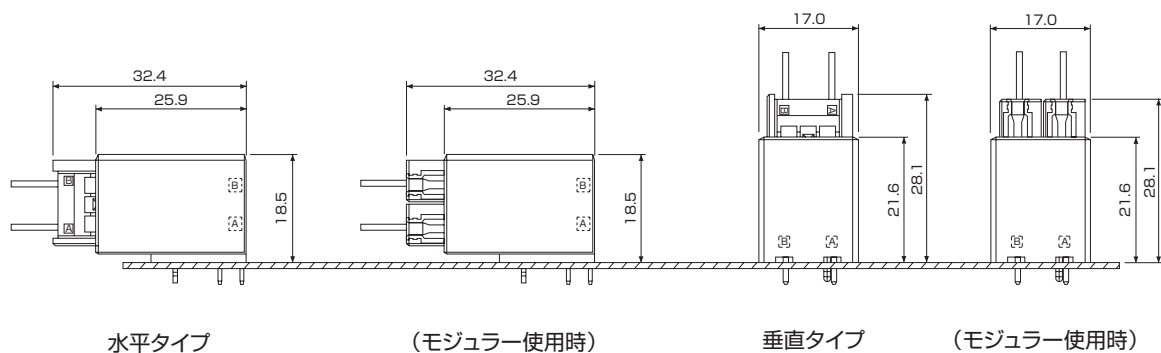
嵌合組合せ一覧表

| リセ・ハウジング | | 基板取付タブ・ヘッダー | | | |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | 水平タイプ | | 垂直タイプ | |
| 1列3極 (D-3100S)  * | <u>X-タイプ</u> 型番: 1-178288-3 |  * | <u>X-タイプ</u> 型番: 1-178293-□ |  * | <u>X-タイプ</u> 型番: 1-178313-□ |
| | <u>Y-タイプ</u> 型番: 2-178288-3 | | <u>Y-タイプ</u> 型番: 2-178293-□ | | <u>Y-タイプ</u> 型番: 2-178313-□ |
| 2列6極  | <u>XXタイプ</u> 型番: 1-178127-6 |  * | <u>XXタイプ</u> 型番: 1-178137-□ |  | <u>XXタイプ</u> 型番: 1-178141-□ |
| | <u>YYタイプ</u> 型番: 2-178127-6 | | <u>YYタイプ</u> 型番: 2-178137-□ | | <u>YYタイプ</u> |
| | <u>XYタイプ</u> 型番: 3-178127-6 | | <u>XYタイプ</u> 型番: 3-178137-□ | | <u>XYタイプ</u> 型番: 3-178141-□ |

*印はD-3100Sシリーズ (P72と同一製品)

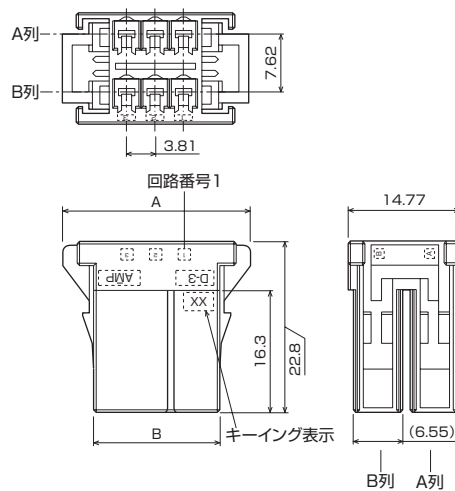
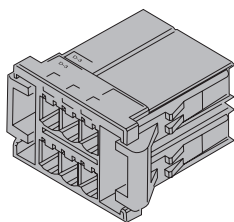
D-3100M

嵌合寸法



外形寸法

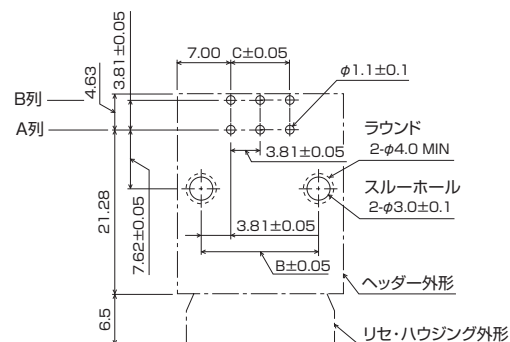
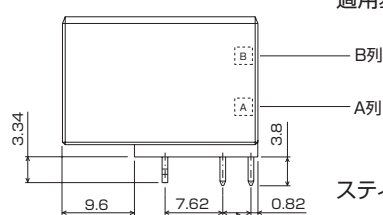
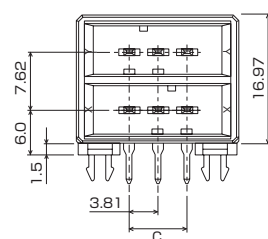
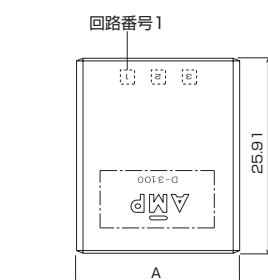
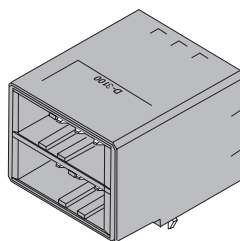
■リセ・ハウジング



| 型 番 | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|------------|-------|------|
| | | A | B |
| 6 | □-178127-6 | 24.76 | 16.7 |

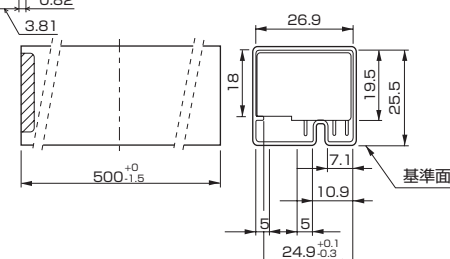
D-3100M

■基板取付タブ・ヘッダー（水平タイプ）



プリント基板取付寸法
適用基板厚: 1.6~2.4±0.1

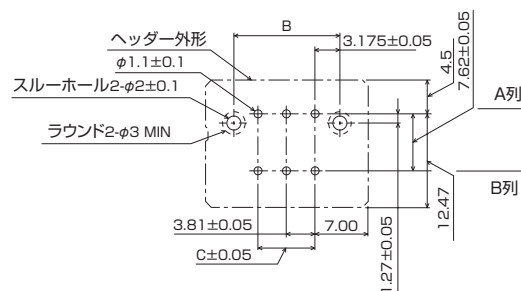
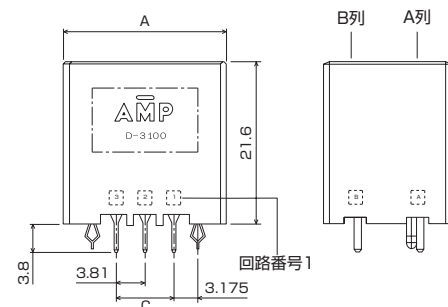
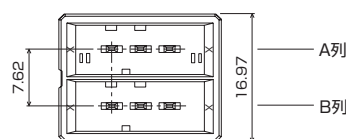
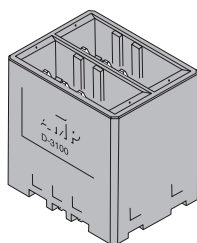
スティック参考寸法



| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | |
|-----|------------|-------|-------|------|
| | | A | B | C |
| 6 | □-178137-□ | 21.62 | 15.24 | 7.62 |

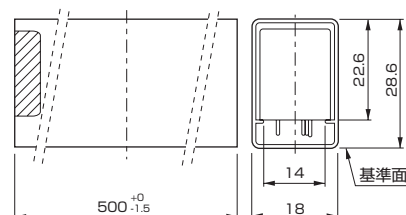
はんだタイン部は0.64□

■基板取付タブ・ヘッダー（垂直タイプ）



プリント基板取付寸法
適用基板厚: 1.6~2.4±0.1

スティック参考寸法



| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | |
|-----|------------|-------|-------|------|
| | | A | B | C |
| 6 | □-178141-□ | 21.62 | 13.97 | 7.62 |

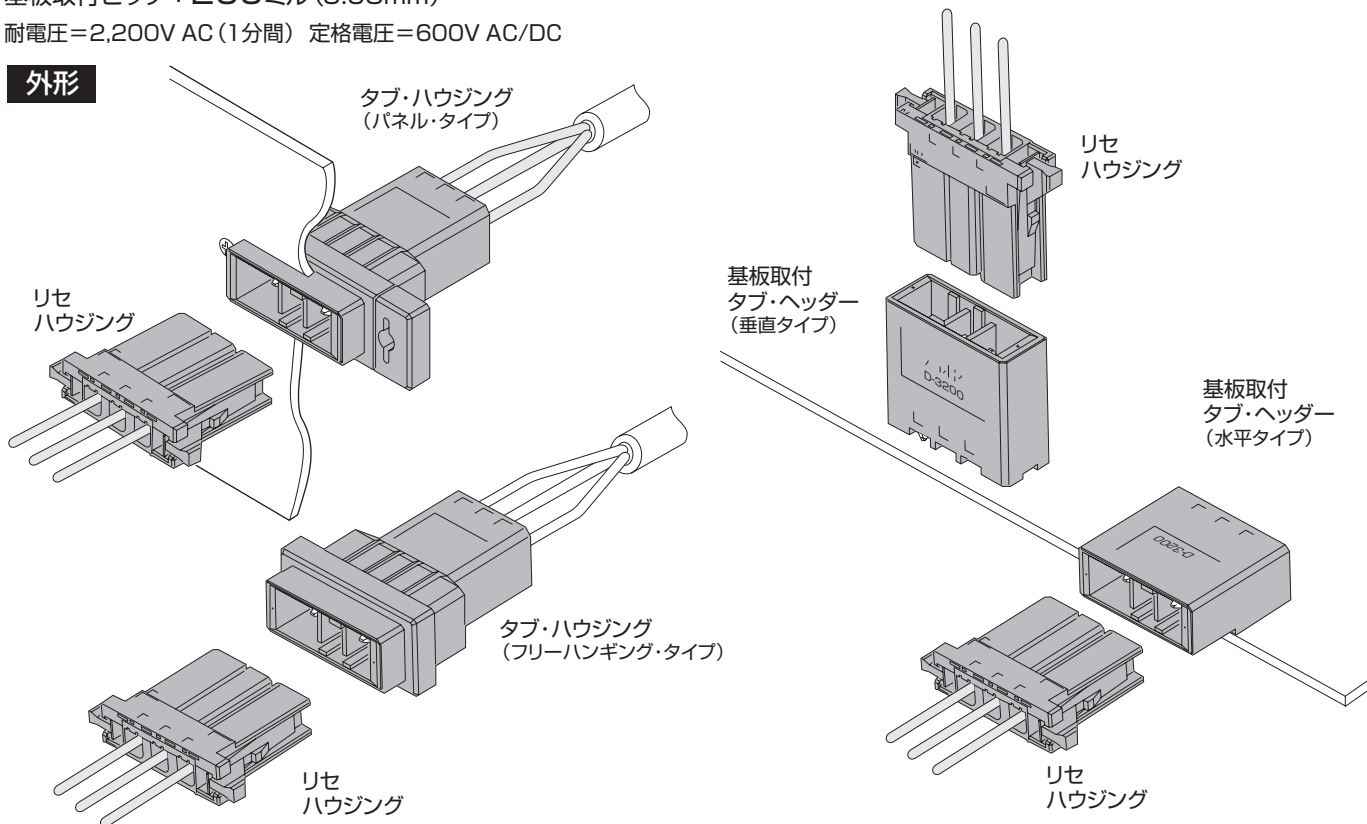
はんだタイン部は0.64□

D-3200S

基板取付ピッチ：200ミル (5.08mm)

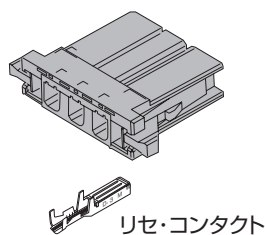
耐電圧=2,200V AC (1分間) 定格電圧=600V AC/DC

外形



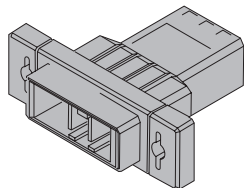
型番一覧表

リセ・ハウジング

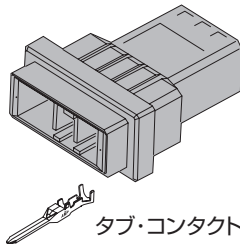


タブ・ハウジング

(パネル・タイプ)

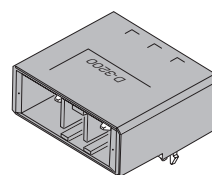


(フリーハンギング・タイプ)

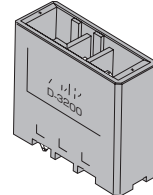


基板取付タブ・ヘッダー

(水平タイプ)



(垂直タイプ)



| 極数 | キーイング | リセ・ハウジング | タブ・ハウジング | | L金具 | 基板取付タブ・ヘッダー | |
|----|-------|-------------|------------|--------------|-----|-------------|--------------|
| | | | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | | 水平タイプ | 垂直タイプ |
| 2 | X | 1-178128-2 | 1-179553-2 | 1-179552-2 | S | 1-179276-□ | 1-917337-□ |
| | Y | 2-178128-2 | 2-179553-2 | 2-179552-2 | S | 2-179276-□ | 2-917337-□ |
| 3 | X | 1-178128-3* | 1-179553-3 | 1-179552-3 | S | 1-178138-□ | 1-178136-□ |
| | Y | 2-178128-3* | 2-179553-3 | 2-179552-3 | S | 2-178138-□ | 2-178136-□ |
| | Z | 3-178128-3* | — | — | S | — | 3-178136-5** |
| 4 | X | 1-178128-4 | 1-179553-4 | 1-179552-4 | S | 1-179277-□ | 1-917338-□ |
| | Y | 2-178128-4 | 2-179553-4 | 2-179552-4 | S | 2-179277-□ | 2-917338-□ |
| 5 | X | 1-178128-5* | | | | 1-316130-□ | 1-316132-□ |
| | Y | 2-178128-5* | | | | 2-316130-□ | 2-316132-□ |
| 6 | X | 1-178128-6* | | | | 1-316131-□ | 1-316133-□ |
| | Y | 2-178128-6* | | | | 2-316131-□ | 2-316133-□ |

備考 ※型番の□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

※L金具はP71をご参照ください。

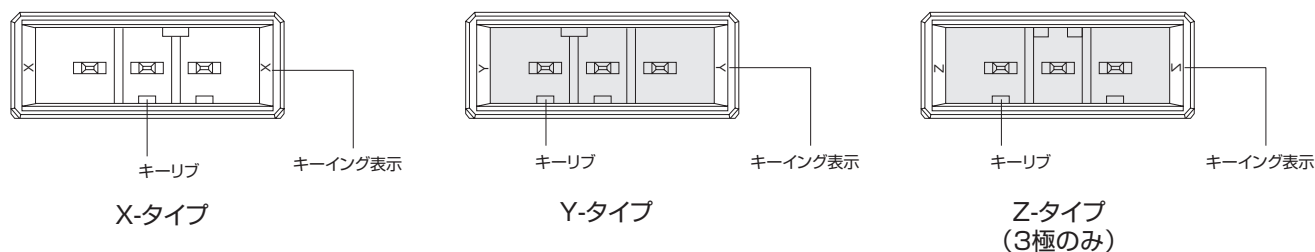
-2:0.38μm厚の金めっき -3:0.76μm厚の金めっき -5:錫めっき **印は錫めっきのみ

*印はP82、D-3200Mのタブ・ハウジングおよびタブ・ヘッダーとの組み合わせでモジュラ使用もできます。

D-3200S

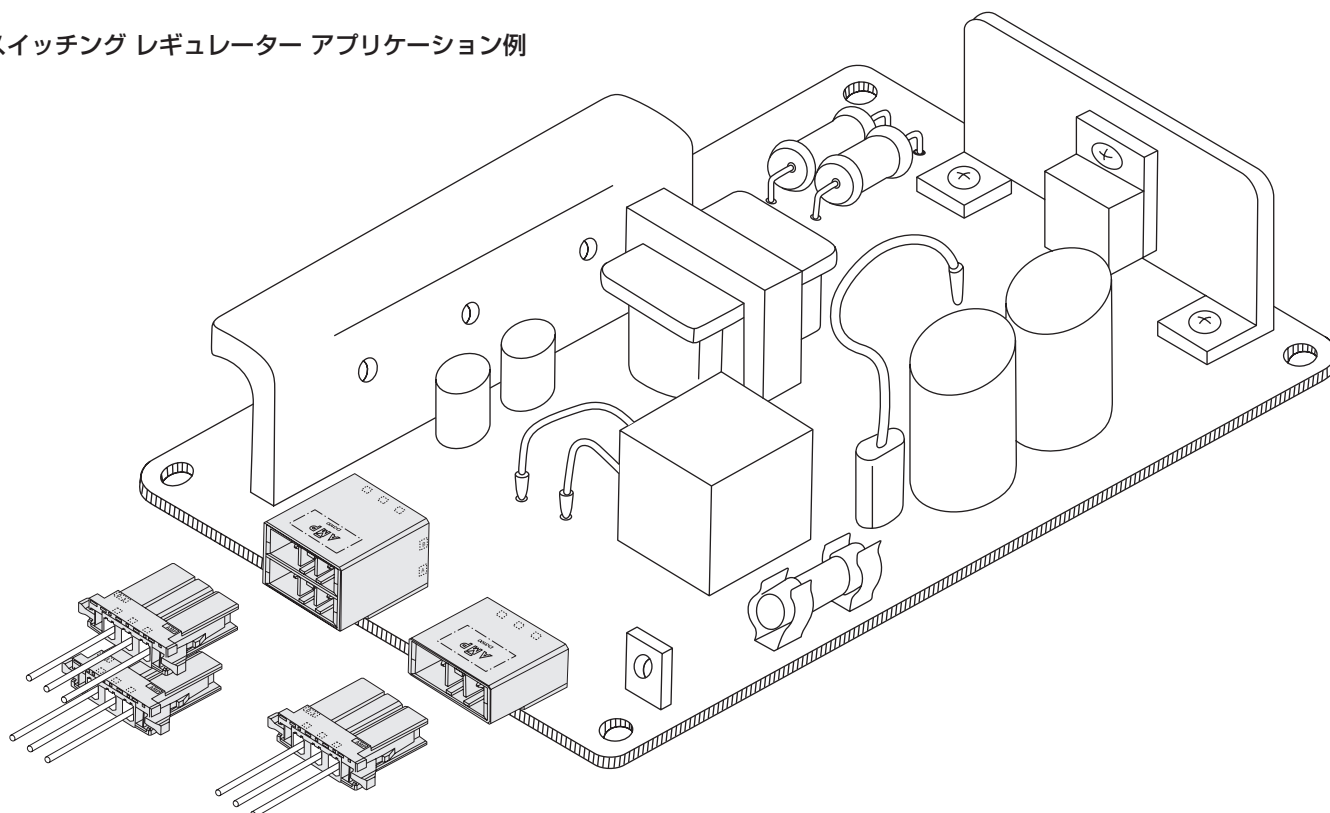
キーイング

本製品 (D-3200S) には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。タイプはX-タイプとY-タイプの2種類です。3極のみZ-タイプもあります。(下図はタブ・ヘッダーの嵌合面)



アプリケーション

スイッチング レギュレーター アプリケーション例



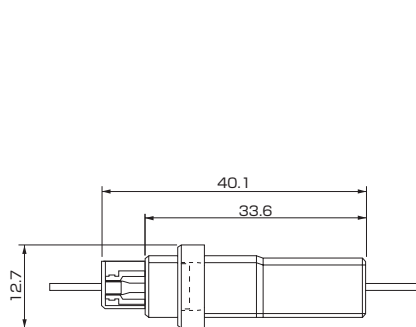
ワンポイント・アドバイス

コネクタ焼損事故のひとつに、電流の流し過ぎがあります。コネクタの定格電流は一般に、1極使用時の値を表しており、極数が増えるに従い1極あたりに流せる電流値は落ちてきます。この落ちる係数は、コネクタの形状、環境によって異なります。

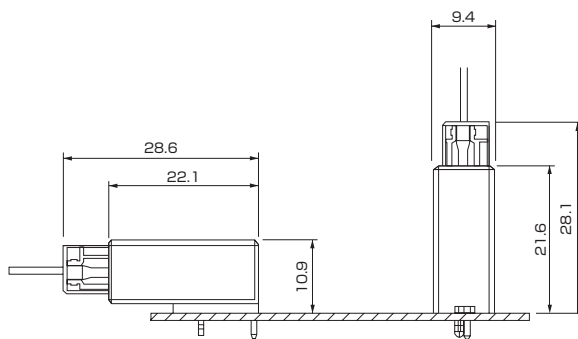
当ダイナミック・シリーズは、P66にこの電流曲線を載せていますので参照のうえ、この数値以内でご使用ください。

D-3200S

嵌合寸法



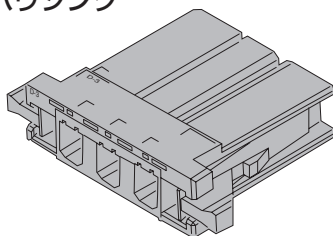
パネル/フリーハンギング・タイプ



水平/垂直タイプ

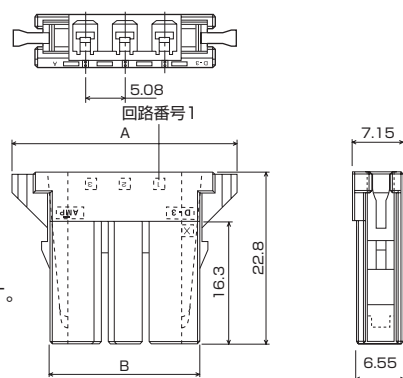
外形寸法

■リセ・ハウジング



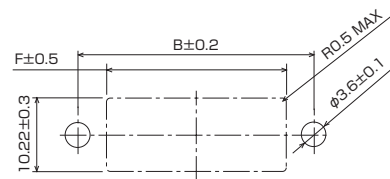
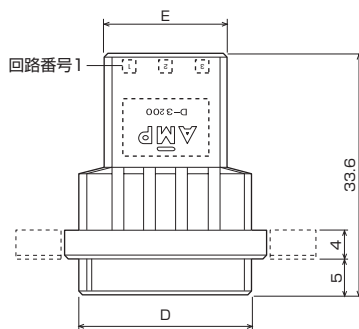
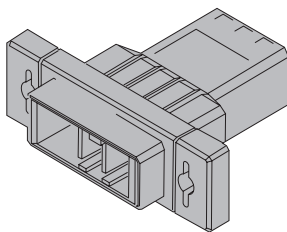
5, 6極は形状が若干異なります。
図面でご確認ください。

| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|------------|-------|-------|
| | | A | B |
| 2 | □-178128-2 | 24.62 | 14.16 |
| 3 | □-178128-3 | 29.70 | 19.24 |
| 4 | □-178128-4 | 34.78 | 24.32 |
| 5 | □-178128-5 | 39.86 | 29.40 |
| 6 | □-178128-6 | 44.94 | 34.48 |



■タブ・ハウジング

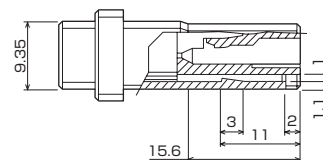
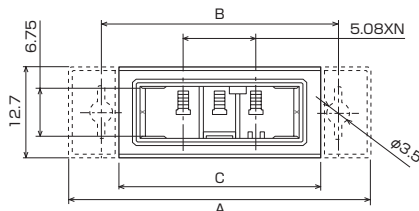
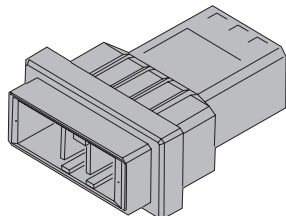
パネル・タイプ



パネル取付寸法

パネル取付時の締め付けトルクは49N以内

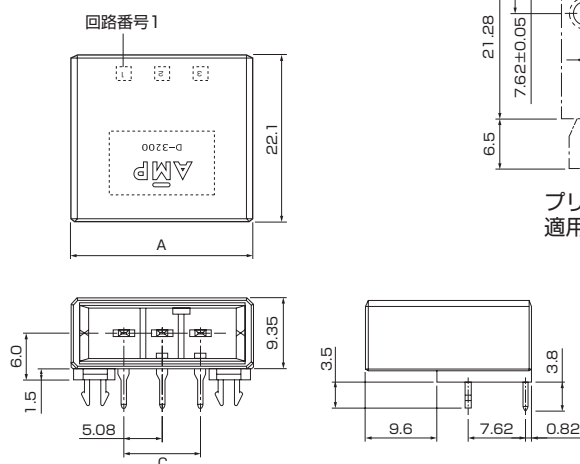
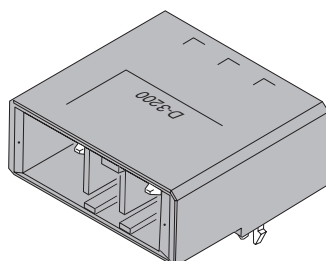
フリーハンギング・タイプ



| 極 数 | 型 番 | | 寸 法 | | | | | |
|-----|------------|--------------|-------|----|-------|-------|-------|----|
| | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | A | B | C | D | E | F |
| 2 | □-179553-2 | □-179552-2 | 36.83 | 28 | 23.03 | 19.08 | 12.08 | 20 |
| 3 | □-179553-3 | □-179552-3 | 41.91 | 33 | 28.11 | 24.16 | 17.16 | 25 |
| 4 | □-179553-4 | □-179552-4 | 46.99 | 38 | 33.19 | 29.24 | 22.24 | 30 |

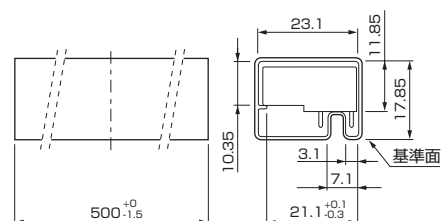
D-3200S

■基板取付タブ・ヘッダー（水平タイプ）



プリント基板取付寸法
適用基板厚：1.6～2.4±0.1

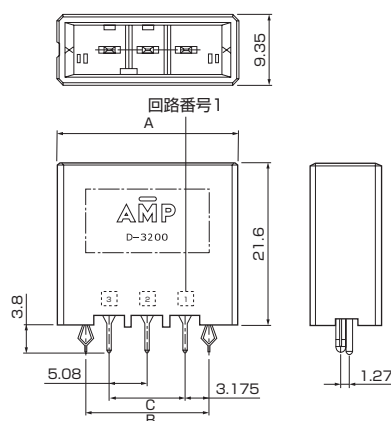
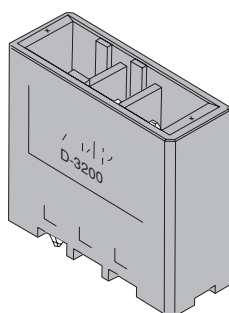
スティック参考寸法



| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | |
|-----|------------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C |
| 2 | □-179276-□ | 19.08 | 12.70 | 5.08 |
| 3 | □-178138-□ | 24.16 | 17.78 | 10.16 |
| 4 | □-179277-□ | 29.24 | 22.86 | 15.24 |
| 5 | □-316130-□ | 34.32 | 27.84 | 20.32 |
| 6 | □-316131-□ | 39.40 | 33.02 | 25.40 |

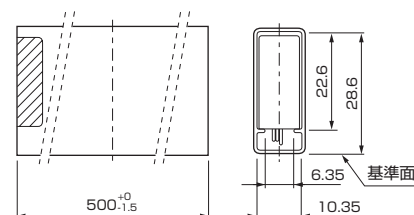
はんだタイン部は0.64□

■基板取付タブ・ヘッダー（垂直タイプ）



プリント基板取付寸法
適用基板厚：1.6～2.4±0.1

スティック参考寸法



| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | |
|-----|------------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C |
| 2 | □-917337-□ | 19.08 | 11.43 | 5.08 |
| 3 | □-178136-□ | 24.16 | 16.51 | 10.16 |
| 4 | □-917338-□ | 29.24 | 21.59 | 15.24 |
| 5 | □-316132-□ | 34.32 | 26.67 | 20.32 |
| 6 | □-316133-□ | 39.40 | 31.75 | 25.40 |

はんだタイン部は0.64□

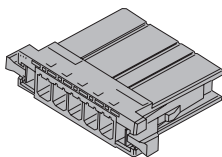
D-3200S SMTタイプ

耐電圧=2,200V AC (1分間)

定格電圧=600V AC/DC

型番一覧表

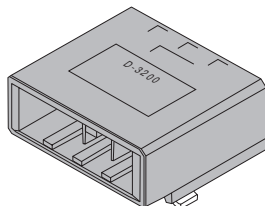
リセ・ハウジング



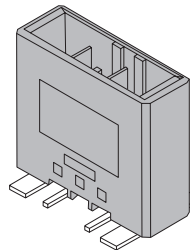
リセ・コンタクト

基板取付タブ・ヘッダー

(水平タイプ)



(垂直タイプ)



| 極 数 | キーイング | リセ・ハウジング * | 基板取付タブ・ヘッダー | |
|-----|-------|------------|-------------|-------|
| | | | 水平タイプ | 垂直タイプ |
| 2 | X | 1-178128-2 | — | — |
| 3 | X | 1-178128-3 | 1-917389-□ | — |
| 4 | X | 1-178128-4 | — | — |
| 5 | X | 1-178128-5 | — | — |
| 6 | X | 1-178128-6 | — | — |

備考 ※型番の□の中には、次のめっき・コードを記入してください。SMTタイプは金めっきのみ。

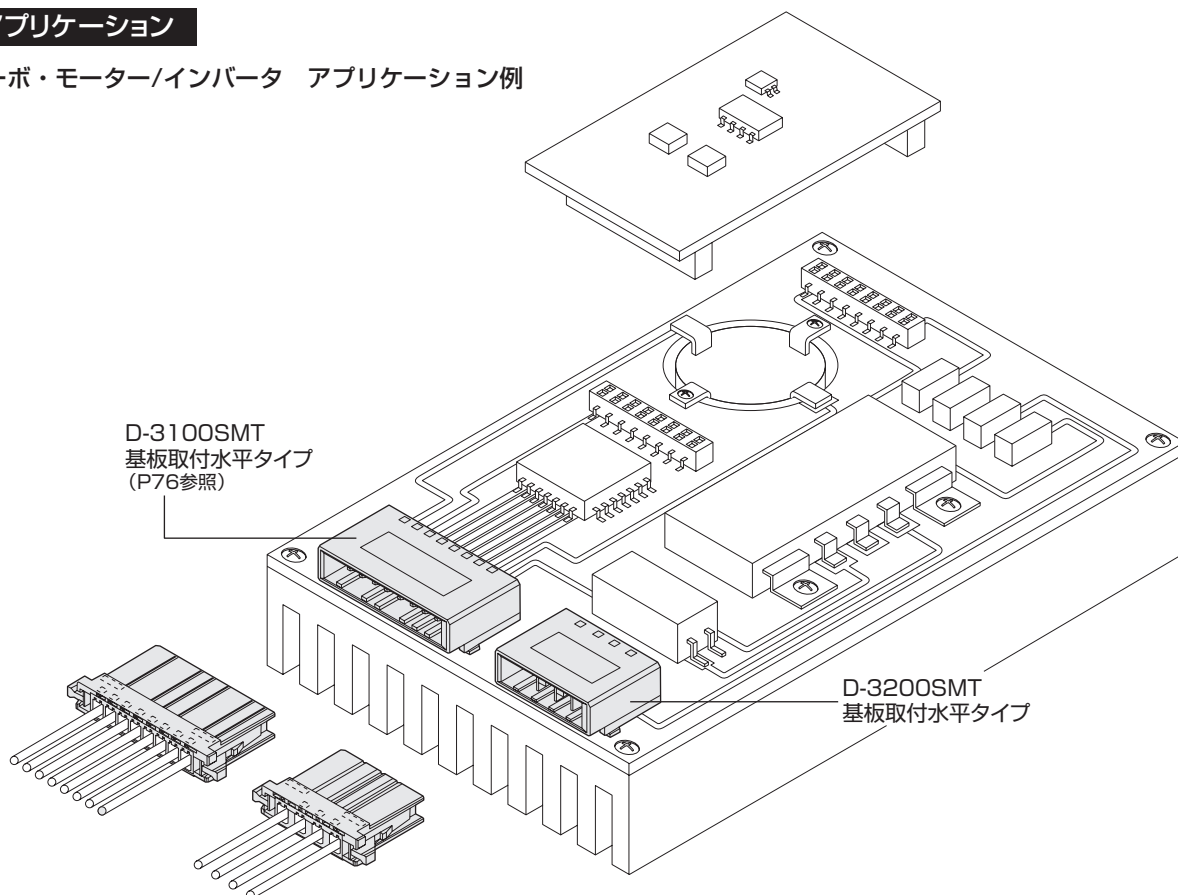
-2:0.38μm厚の金めっき

-3:0.76μm厚の金めっき

*印はD-3200Sシリーズ P86と同一製品。寸法はP88をご参照ください。ヘッダーの材質はPPS。

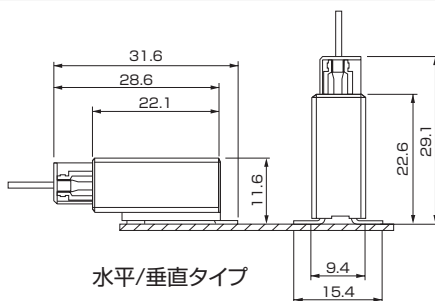
アプリケーション

サーボ・モーター/インバータ アプリケーション例



D-3200S SMTタイプ

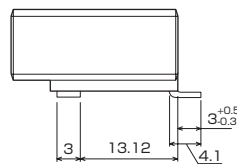
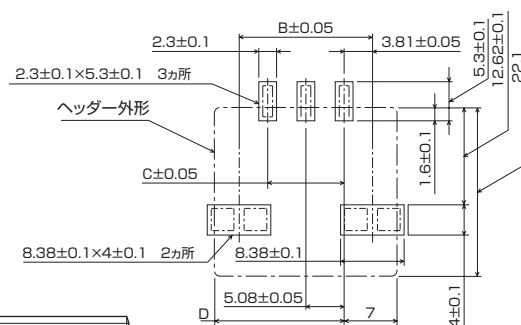
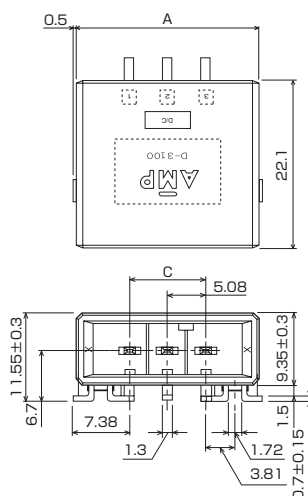
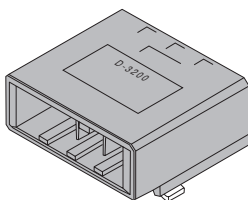
嵌合寸法



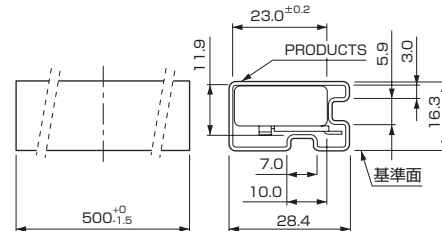
外形寸法

■リセ・ハウジング (P88をご参照ください)

■基板取付タブ・ヘッダー (水平タイプ)

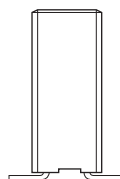
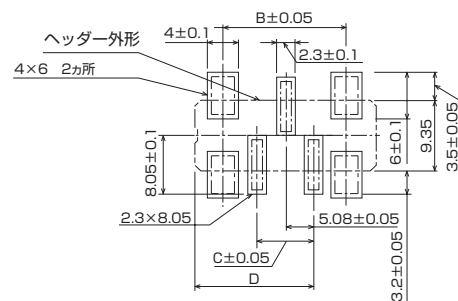
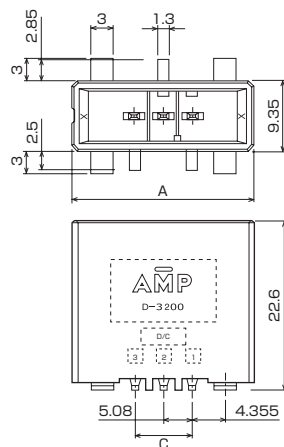
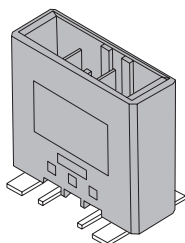


スティック参考寸法

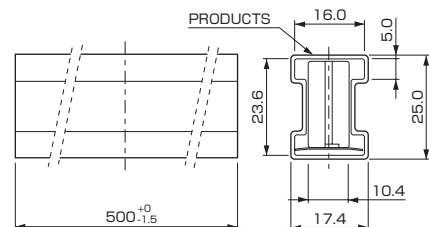


| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | | |
|-----|------------|-------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C | D |
| 2 | — | — | — | — | — |
| 3 | 1-917389-□ | 24.16 | 17.78 | 10.16 | 17.16 |
| 4 | — | — | — | — | — |
| 5 | — | — | — | — | — |
| 6 | — | — | — | — | — |

■基板取付タブ・ヘッダー (垂直タイプ)



スティック参考寸法



| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | | |
|-----|-----|-----|---|---|---|
| | | A | B | C | D |
| 2 | — | — | — | — | — |
| 3 | — | — | — | — | — |
| 4 | — | — | — | — | — |
| 5 | — | — | — | — | — |
| 6 | — | — | — | — | — |

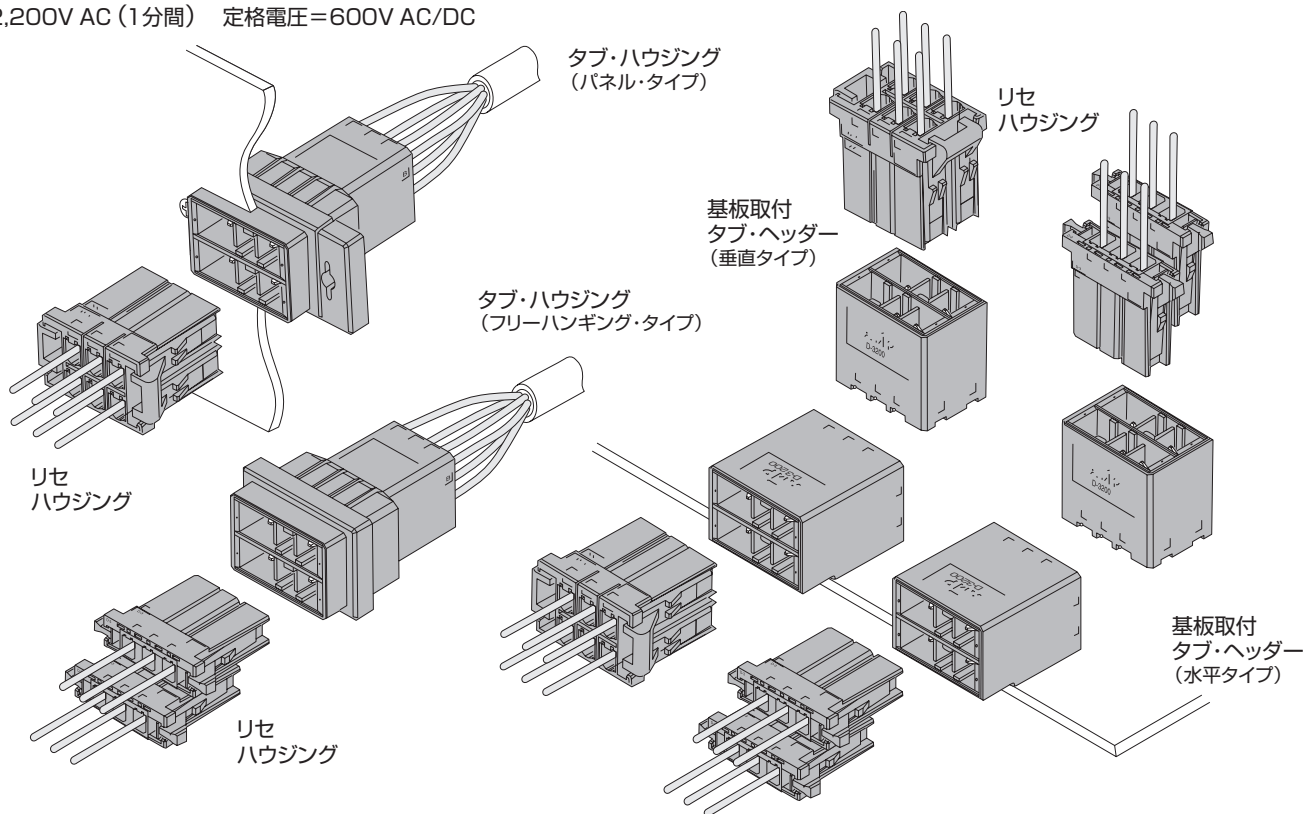
D-3200M

D-3200S (P86) との組合せで、モジュラ使用が可能。パワー系のふりわけに最適

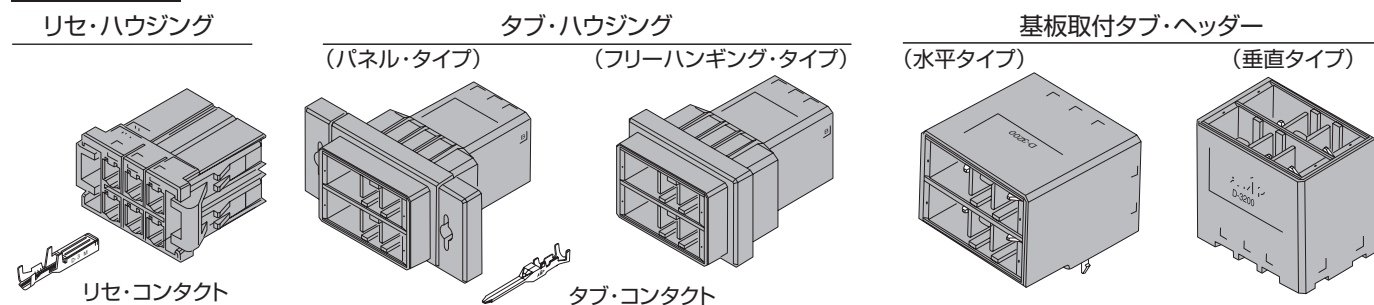
基板取付ピッチ：水平タイプ200×200ミル (5.08×5.08mm)/垂直タイプ200×300ミル (5.08×7.62mm)

耐電圧=2,200V AC (1分間) 定格電圧=600V AC/DC

外形



型番一覧表



| 極数 | キーイング | リセ・ハウジング | タブ・ハウジング * | | L金具 | 基板取付タブ・ヘッダー * | |
|----|-------|------------|------------|--------------|-----|---------------|------------|
| | | | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | | 水平タイプ | 垂直タイプ |
| 6 | XX | 1-178129-6 | 1-179555-3 | 1-179554-3 | S | 1-178139-□ | 1-178140-□ |
| | YY | 2-178129-6 | 2-179555-3 | 2-179554-3 | S | 2-178139-□ | 2-178140-□ |
| | XY | 3-178129-6 | 3-179555-3 | 3-179554-3 | S | 3-178139-□ | 3-178140-□ |
| | ZZ | — | — | — | S | 5-178139-5** | — |
| | ZX | — | — | — | S | 6-178139-5** | — |
| 10 | XX | 1-917659-5 | — | — | — | 1-316080-□ | 1-917657-□ |
| | YY | 2-917659-5 | — | — | — | 2-316080-□ | 2-917657-□ |
| | XY | 3-917659-5 | — | — | — | 3-316080-□ | 3-917657-□ |
| 12 | XX | 1-917659-6 | 1-179555-6 | 1-179554-6 | — | 1-316081-□ | 1-917658-□ |
| | YY | 2-917659-6 | 2-179555-6 | 2-179554-6 | — | 2-316081-□ | 2-917658-□ |
| | XY | 3-917659-6 | 3-179555-6 | 3-179554-6 | — | 3-316081-□ | 3-917658-□ |
| 20 | XX | 1-917659-8 | 1-179555-8 | — | — | — | — |

備考 ※型番の□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

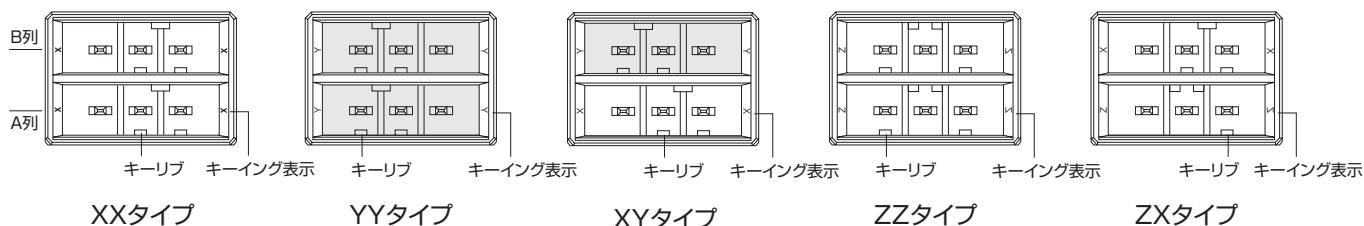
-2:0.38μm厚の金めっき -3:0.76μm厚の金めっき -5:錫めっき

※L金具はP71をご参照ください。*印はP96、D-3200Mドロー・タイプとの組み合わせでドロー・コネクタとしても使用できます。**印のリセはP86、D-3200Sの3極、キーイングX、Zを2個組み合わせでお使いください。

D-3200M

キーイング

本製品 (D-3200M) には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。タイプはXXタイプ、YYタイプ、XYタイプの3種類です。6極のみZZタイプ、ZXタイプもあります。(下図はタブ・ヘッダーの嵌合面)



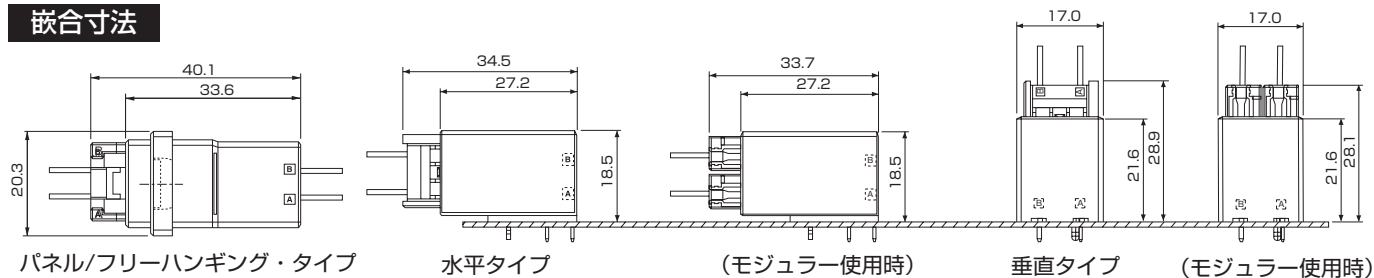
嵌合組合せ一覧表

| リセ・ハウジング | | | | | |
|-----------------|-------|----------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| | | タブ・ハウジング | | 基板取付タブ・ヘッダー | |
| 1列 (D-3200S) | X-タイプ | * | X-タイプ パネル・タイプ フリーハンギング・タイプ | 1列 (D-3200S) 水平タイプ * | X-タイプ 水平タイプ 垂直タイプ |
| | Y-タイプ | | | | Y-タイプ 水平タイプ 垂直タイプ |
| 2列 | XXタイプ | | XXタイプ パネル・タイプ フリーハンギング・タイプ | 2列 水平タイプ * | XXタイプ 水平タイプ 垂直タイプ |
| | YYタイプ | | | | YYタイプ 水平タイプ 垂直タイプ |
| | XYタイプ | | | | XYタイプ 水平タイプ 垂直タイプ |

*印は D-3200S シリーズ (P86 と同一製品)

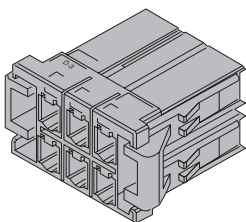
D-3200M

嵌合寸法

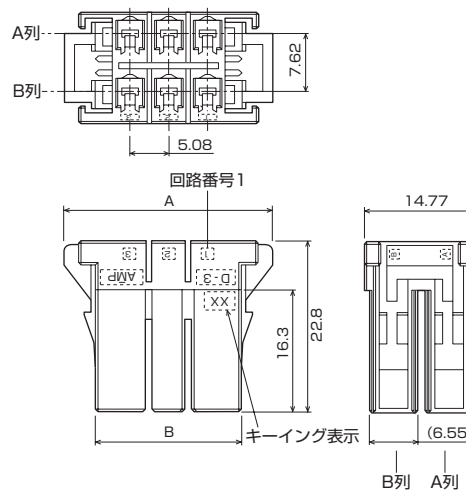


外形寸法

■リセ・ハウジング

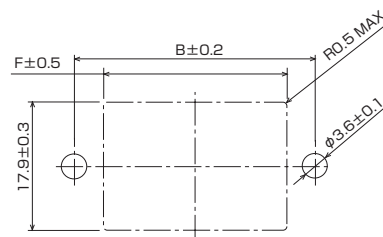
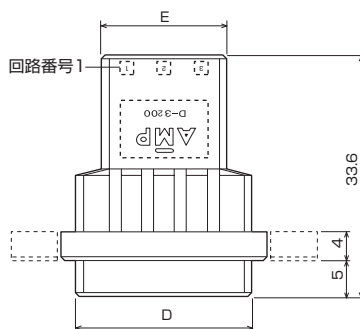
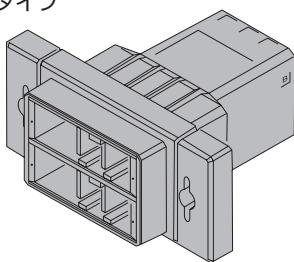


| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|------------|-------|-------|
| | | A | B |
| 6 | □-178129-6 | 27.30 | 19.24 |
| 10 | □-917659-5 | 37.46 | 29.40 |
| 12 | □-917659-6 | 42.54 | 34.48 |
| 20 | □-917659-8 | 62.86 | 54.80 |



■タブ・ハウジング

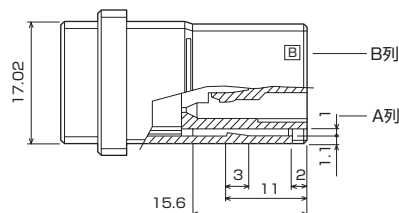
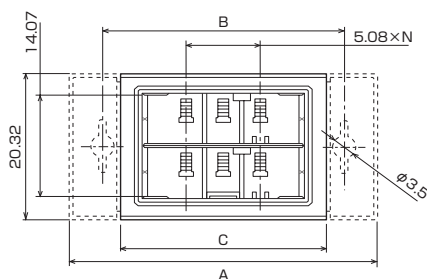
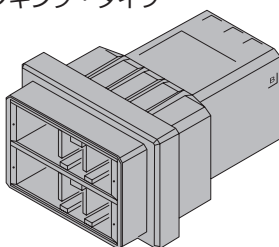
パネル・タイプ



パネル取付寸法

パネル取付時の締め付けトルクは49N以内

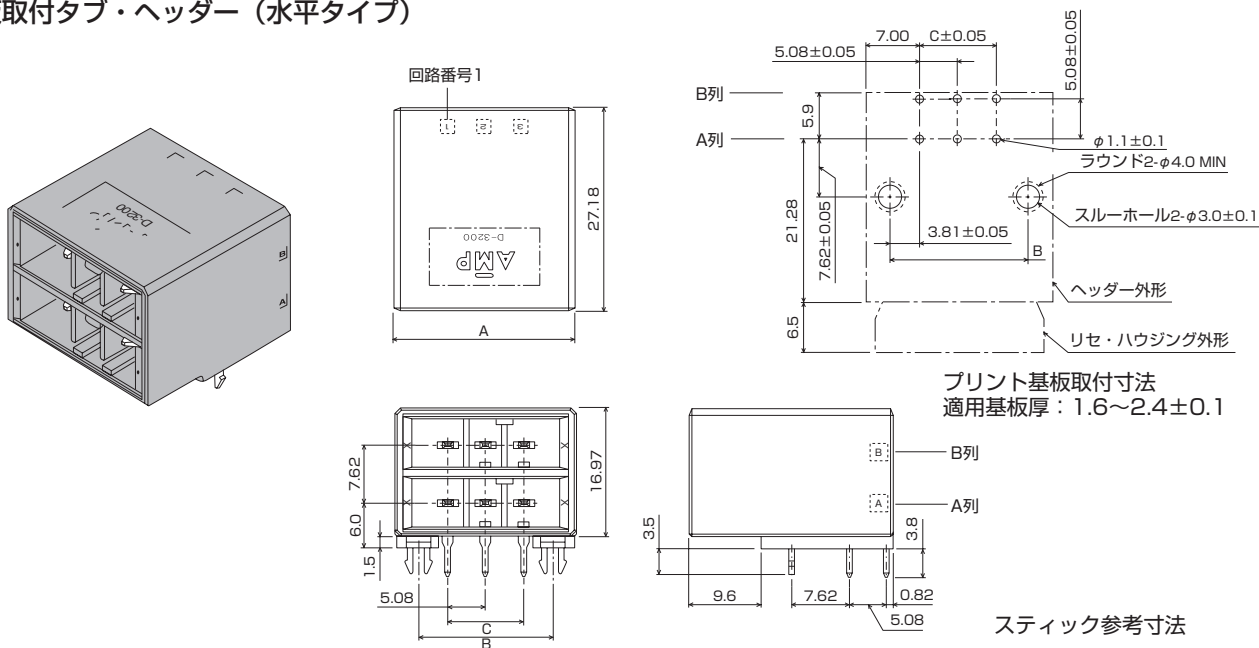
フリーハンギング・タイプ



| 極 数 | 型 番 | | 寸 法 | | | | | |
|-----|------------|--------------|-------|----|-------|-------|-------|----|
| | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | A | B | C | D | E | F |
| 6 | □-179555-3 | □-179554-3 | 41.91 | 33 | 28.11 | 24.16 | 17.16 | 25 |
| 10 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | □-179555-6 | □-179554-6 | 57.91 | 49 | 43.35 | 39.40 | 32.40 | 41 |
| 20 | □-179555-8 | — | 78.23 | 70 | — | 59.72 | 52.72 | 61 |

D-3200M

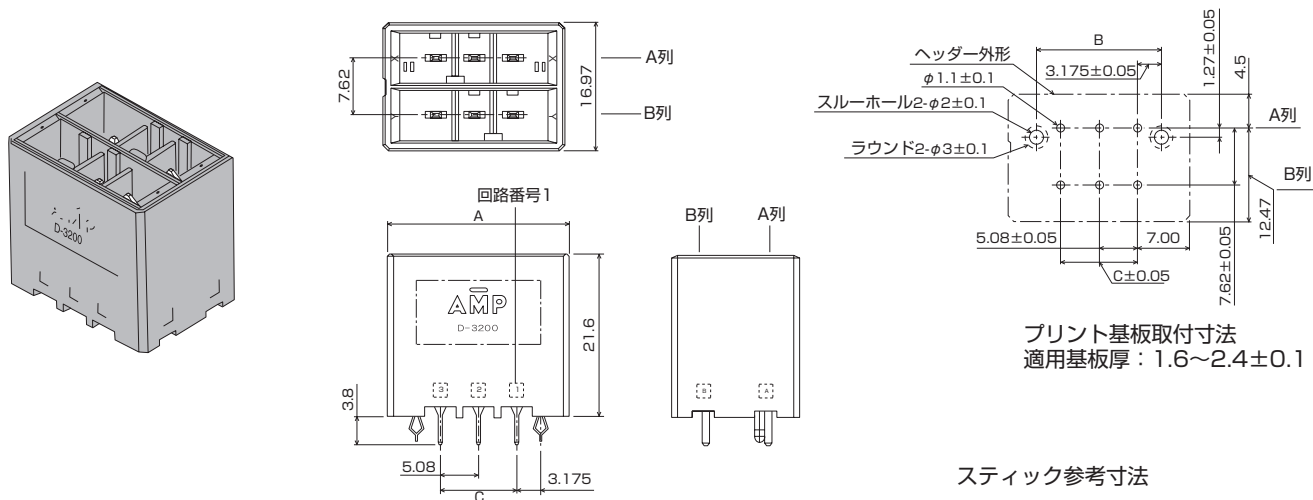
■基板取付タブ・ヘッダー（水平タイプ）



はんだタイン部は0.64□

| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | |
|-----|------------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C |
| 6 | □-178139-□ | 24.16 | 17.78 | 10.16 |
| 10 | □-316080-□ | 34.32 | 27.94 | 20.32 |
| 12 | □-316081-□ | 39.40 | 33.02 | 25.40 |

■基板取付タブ・ヘッダー（垂直タイプ）



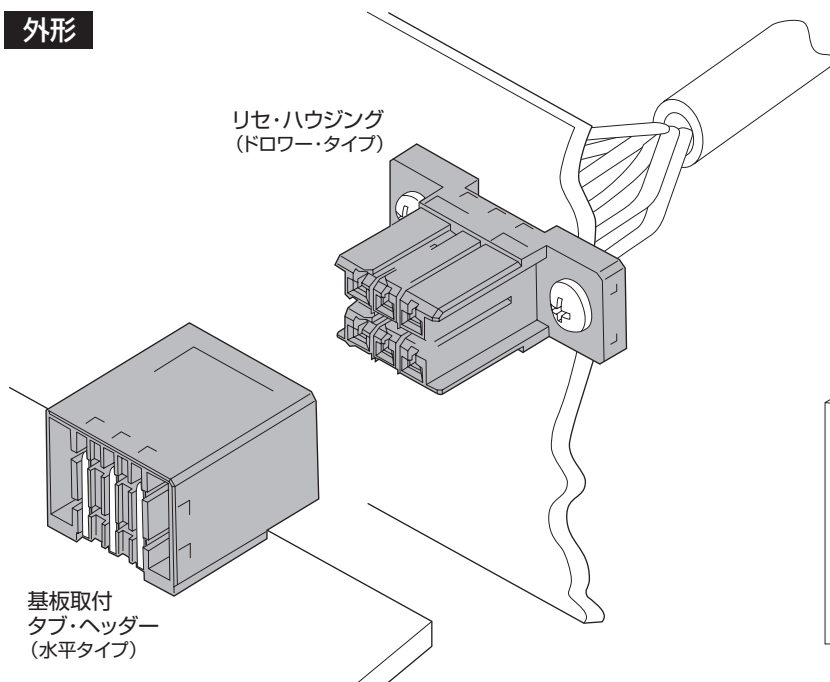
はんだタイン部は0.64□

| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | |
|-----|------------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C |
| 6 | □-178140-□ | 24.16 | 16.51 | 10.16 |
| 10 | □-917657-□ | 34.32 | 26.67 | 20.32 |
| 12 | □-917658-□ | 39.40 | 31.75 | 25.40 |

D-3200M ドロワータイプ

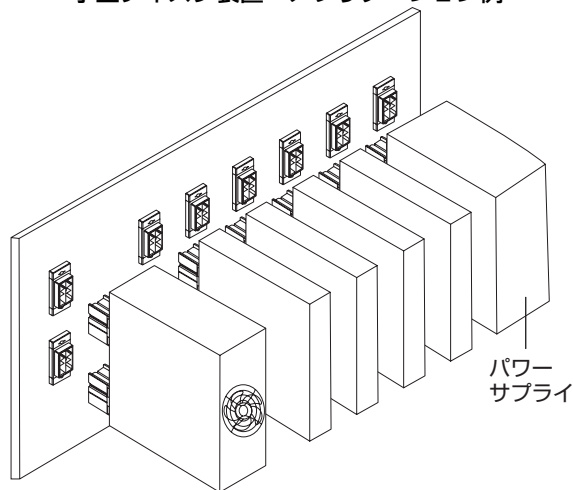
基板取付ピッチ：水平タイプ200×200ミル (5.08×5.08mm) / 垂直タイプ200×300ミル (5.08×7.62mm)
耐電圧=2,200V AC (1分間) 定格電圧=600V AC/DC

外形

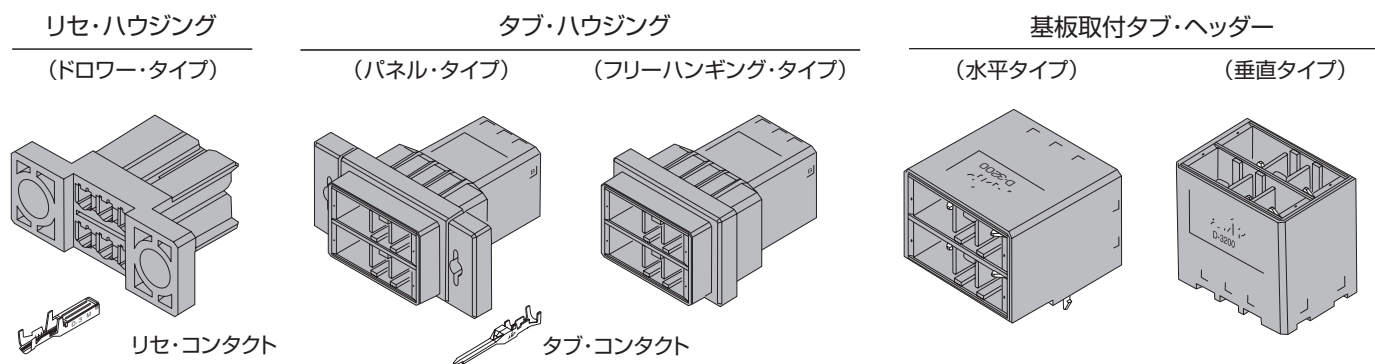


アプリケーション

小型ディスク装置 アプリケーション例



型番一覧表



| 極 数 | キーイング | リセ・ハウジング (ドロワー・タイプ) | タブ・ハウジング * | | 基板取付タブ・ヘッダー * | |
|-----|-------|------------------------|------------|--------------|---------------|------------|
| | | | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | 水平タイプ | 垂直タイプ |
| 6 | XX | 1-917266-3 | 1-179555-3 | 1-179554-3 | 1-178139-□ | 1-178140-□ |
| | YY | — | 2-179555-3 | 2-179554-3 | 2-178139-□ | 2-178140-□ |
| | XY | — | 3-179555-3 | 3-179554-3 | 3-178139-□ | 3-178140-□ |

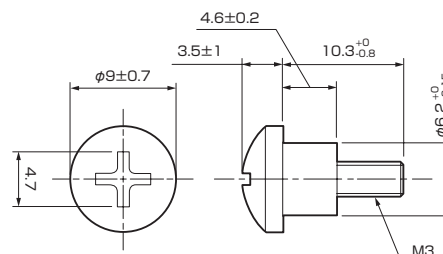
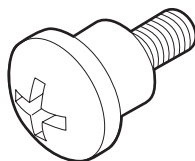
備考 ※型番の□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

- 2:0.38 μ m厚の金めっき
- 3:0.76 μ m厚の金めっき
- 5:錫めっき

*タブ・ハウジング、基板取付タブ・ヘッダーは、いずれも
P92と同一製品です。

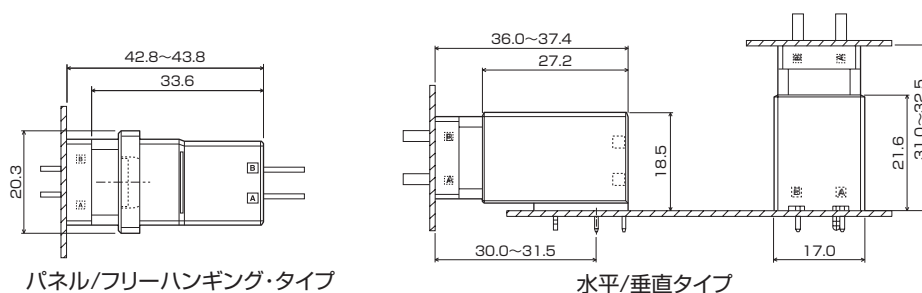
パネル取付固定ねじ

| 型 番 |
|----------|
| 900167-1 |



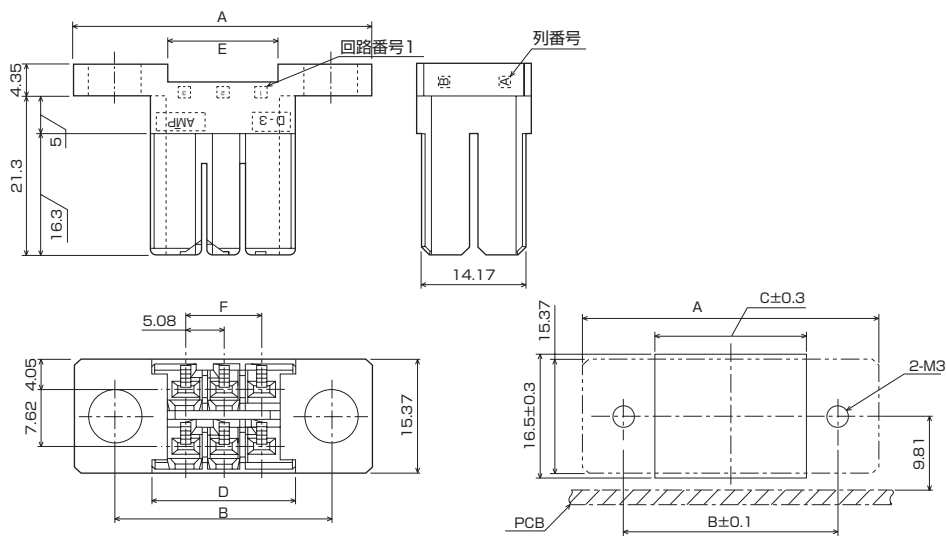
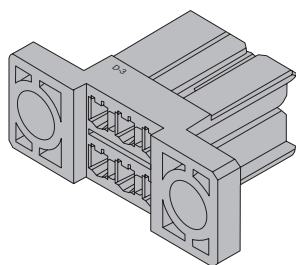
D-3200M ドロワータイプ

嵌合寸法



外形寸法

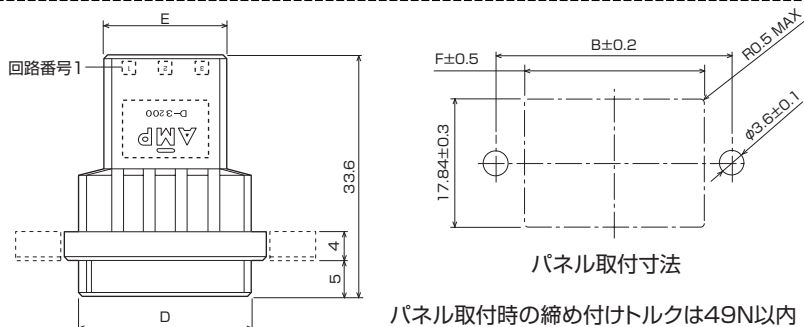
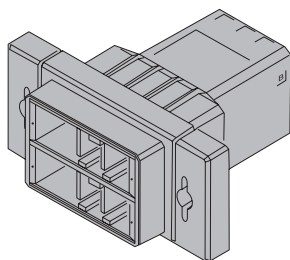
■リセ・ハウジング (ドロワー・タイプ)



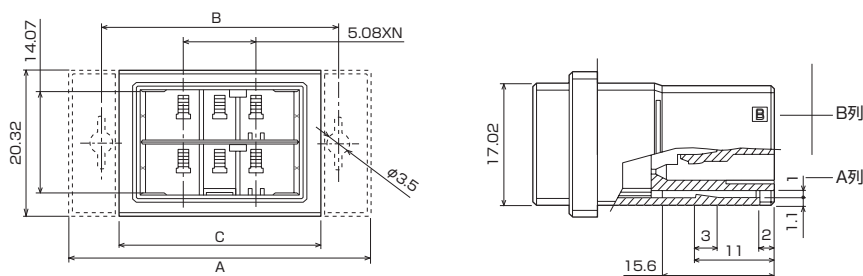
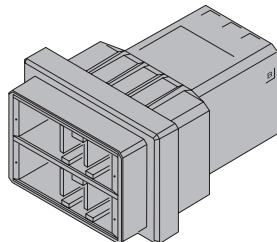
| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | | | | |
|-----|------------|-----|----|------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C | D | E | F |
| 6 | □-917266-3 | 40 | 29 | 20.5 | 19.24 | 14.76 | 10.16 |

■タブ・ハウジング

パネルタイプ



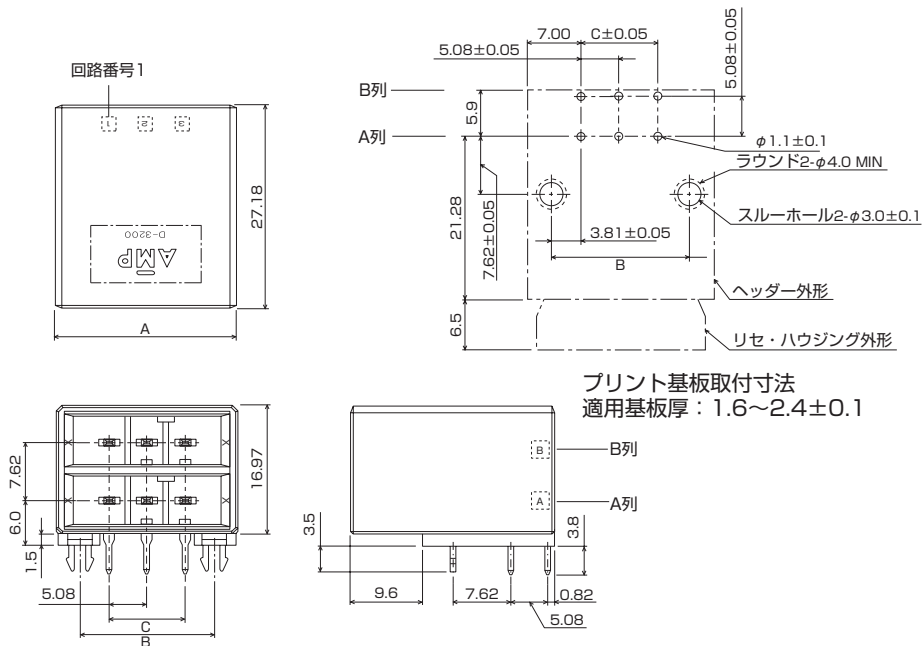
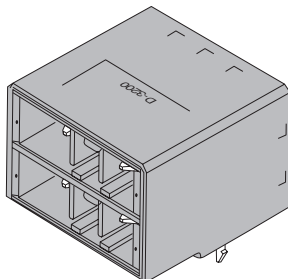
フリーハンギング・タイプ



| 極 数 | 型 番 | | 寸 法 | | | | | |
|-----|------------|--------------|-------|----|-------|-------|-------|----|
| | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | A | B | C | D | E | F |
| 6 | □-179555-3 | □-179554-3 | 41.91 | 33 | 28.11 | 24.16 | 17.16 | 25 |

D-3200M ドロワータイプ

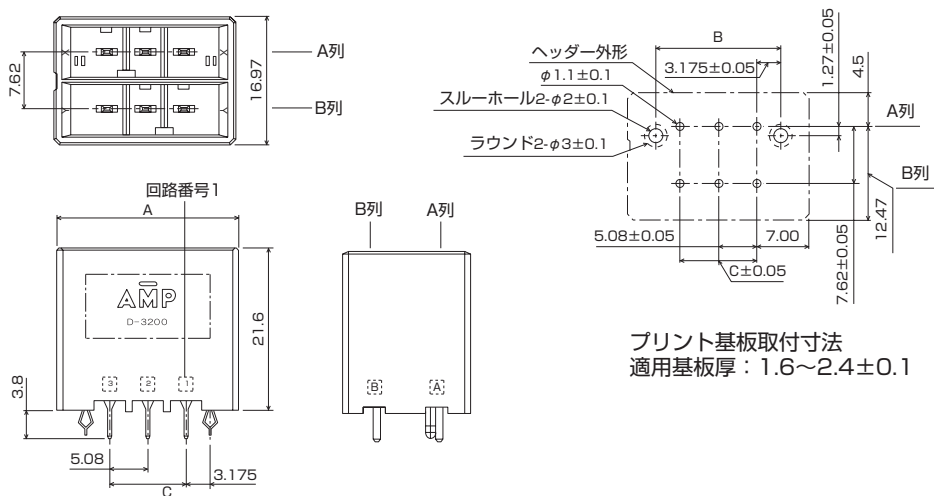
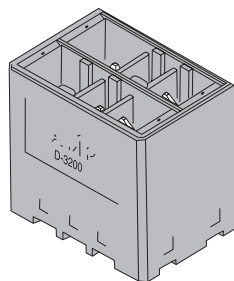
■基板取付タブ・ヘッダー（水平タイプ）



はんだタイン部は0.64□

| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | |
|-----|------------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C |
| 6 | □-178139-□ | 24.16 | 17.78 | 10.16 |

■基板取付タブ・ヘッダー（垂直タイプ）



はんだタイン部は0.64□

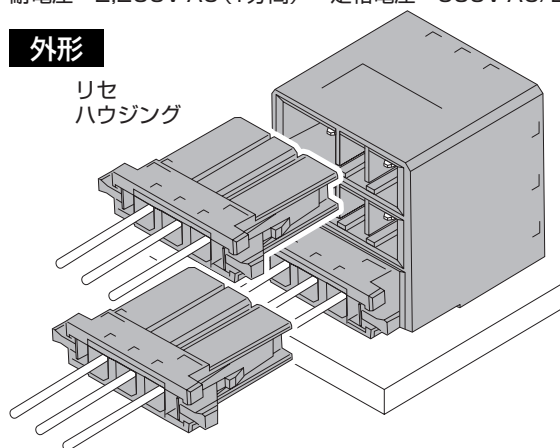
| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | |
|-----|------------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C |
| 6 | □-178140-□ | 24.16 | 16.51 | 10.16 |

D-3200T

基板取付ピッチ：水平タイプ 200×200 ミル (5.08×5.08 mm)

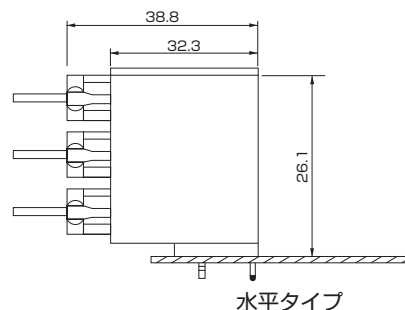
耐電圧=2,200V AC (1分間) 定格電圧=600V AC/DC

外形



リセ
ハウジング

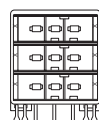
嵌合寸法



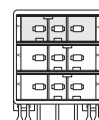
水平タイプ

キーイング

本製品 (D-3200T) には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。タイプはXXXタイプ、XXYタイプ、YYXタイプ、XYXタイプの4種類です。(下図はタブ・ヘッダーの嵌合面)



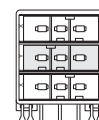
XXXタイプ



XXYタイプ



YYXタイプ



XYXタイプ

型番一覧表

| 極 数 | キーイング | 基板取付タブ・ヘッダー |
|-----|-------|-------------|
| | | 水平タイプ |
| 9 | XXX | 1-1123624-□ |
| | XXY | 3-1123624-□ |
| | YYX | 4-1123624-□ |
| | XYX | 5-1123624-□ |

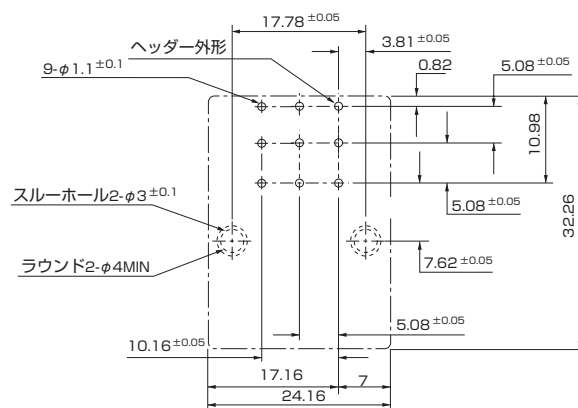
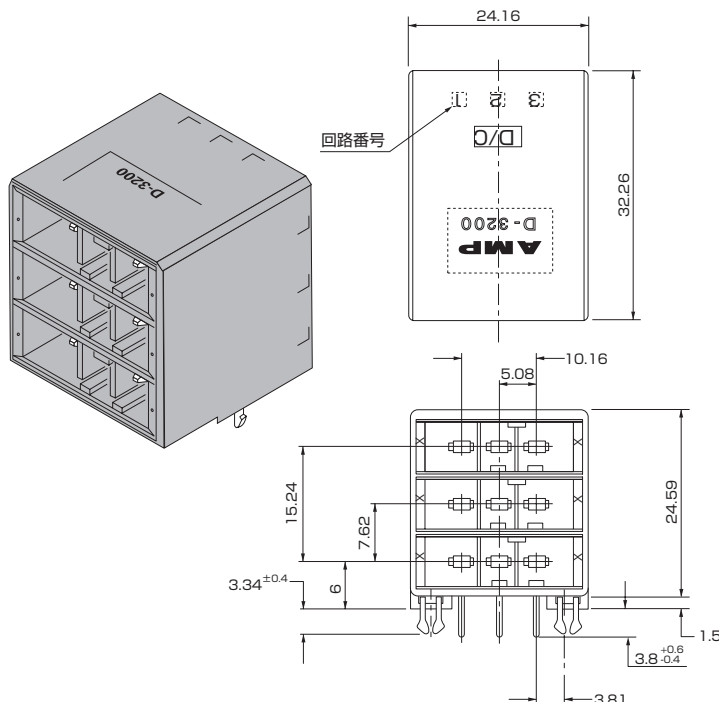
備考 ※型番の-□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

-2:0.38μm厚の金めっき

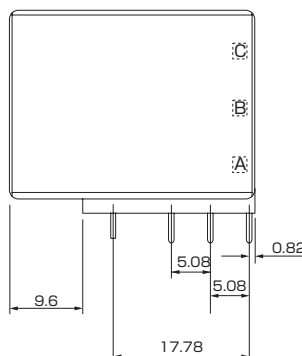
-5:錫めっき

外形寸法

■基板取付タブ・ヘッダー (水平タイプ)



プリント基板取付寸法
適用基板厚：1.6±0.1



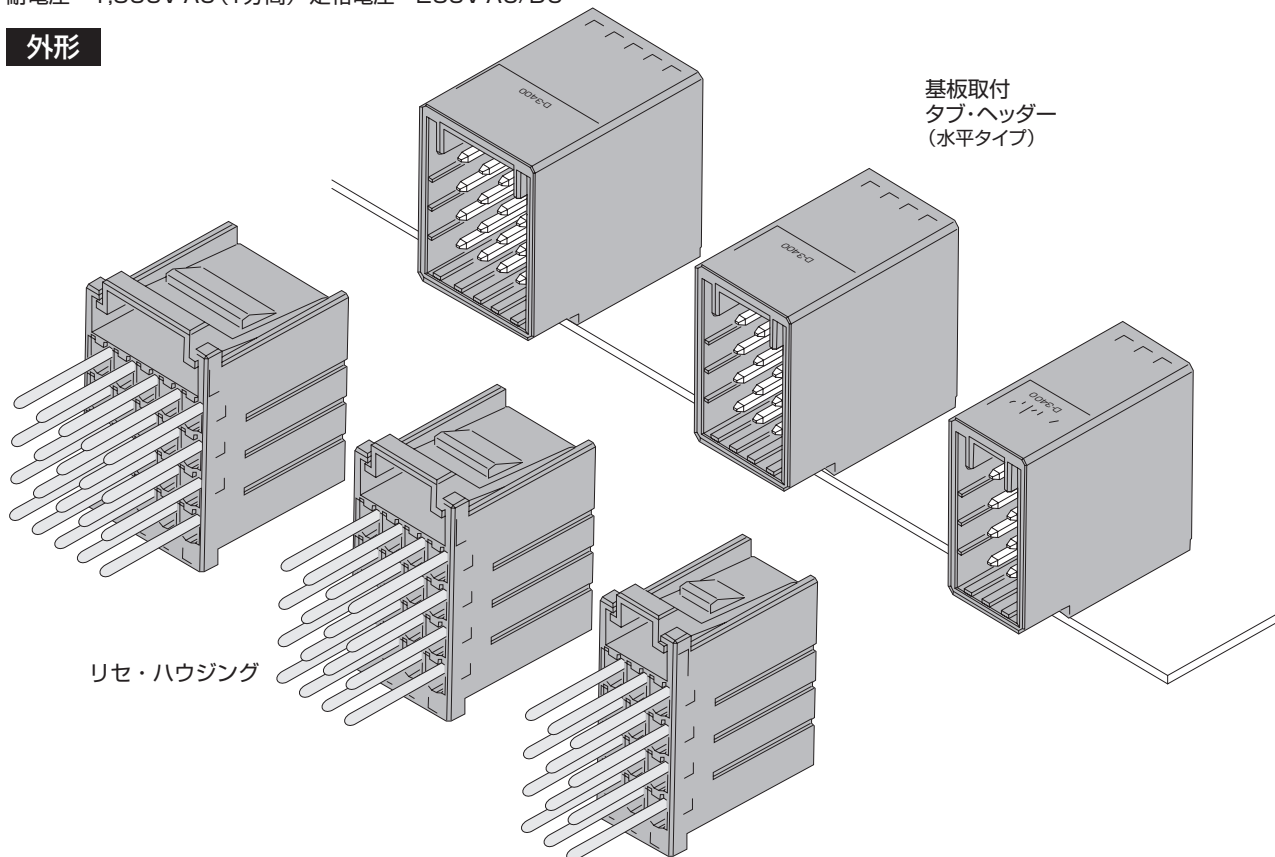
D-3400F スカイスクレーパー・コネクタ

高層化による基板取付幅を減少。I/O点数の増大に対応可能

基板取付ピッチ：150×150ミル (3.81×3.81mm)

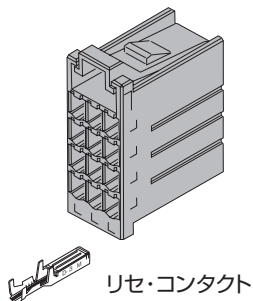
耐電圧=1,500V AC (1分間) 定格電圧=250V AC/DC

外形



型番一覧表

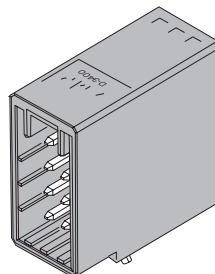
リセ・ハウジング



リセ・コンタクト

基板取付タブ・ヘッダー

(水平タイプ)



| 極 数 | リセ・ハウジング | 基板取付 タブ・ヘッダー (水平タイプ) |
|-----|----------|-------------------------|
| 12 | 178214-1 | 178216-□ |
| 16 | — | — |
| 20 | 917249-1 | 917251-□ |

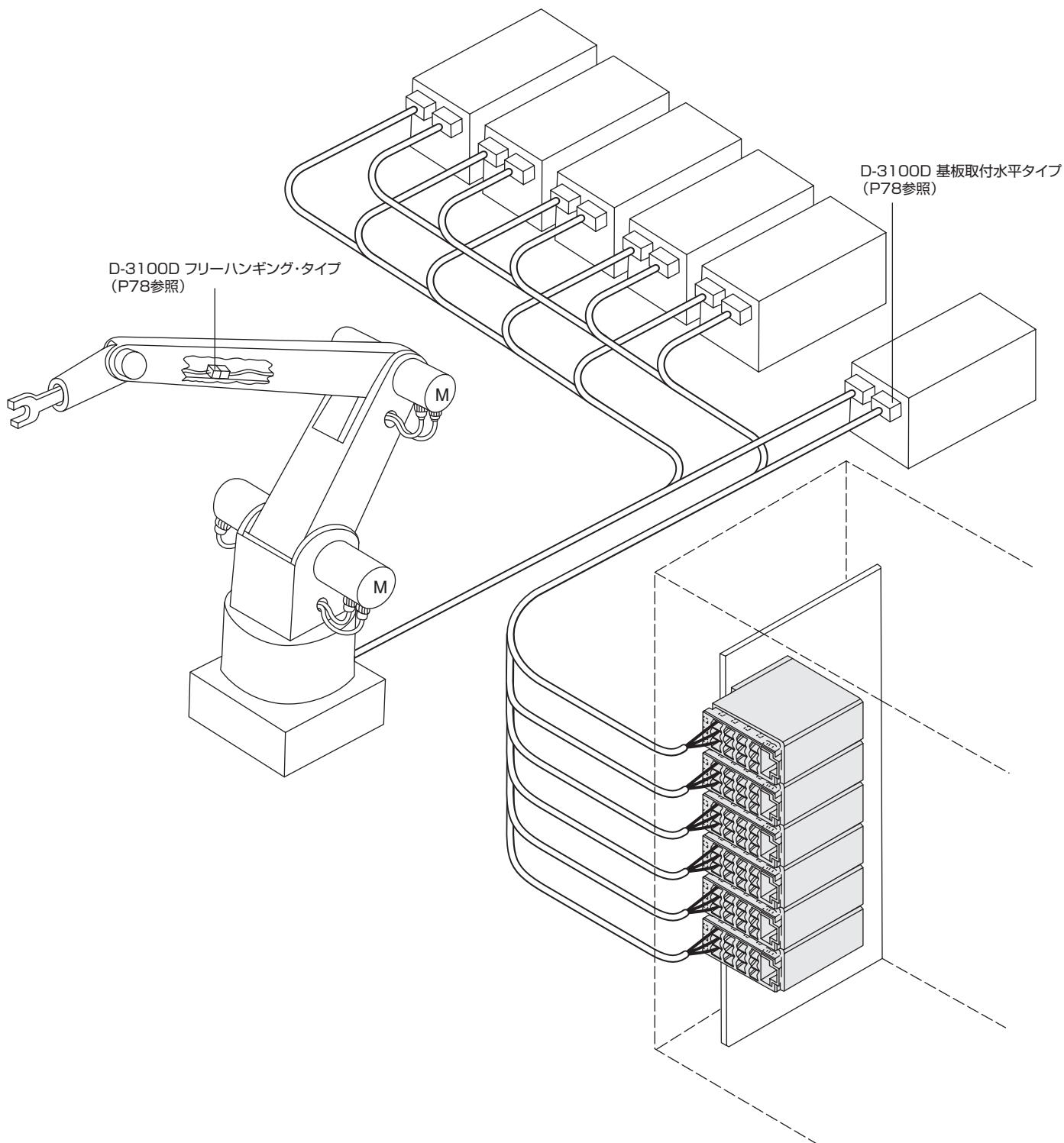
備考 ※型番の□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

- 2:0.38μm厚の金めっき
- 3:0.76μm厚の金めっき
- 5:錫めっき

D-3400F スカイスクレーパー・コネクタ

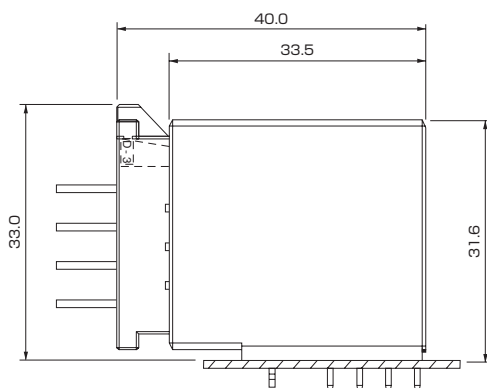
アプリケーション

ロボット/ロボット・コントローラー アプリケーション例



D-3400F スカイスクレーパー・コネクタ

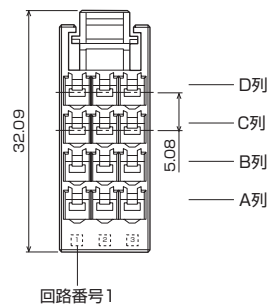
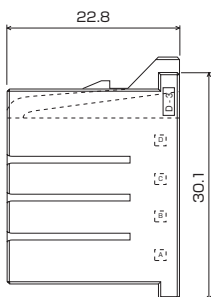
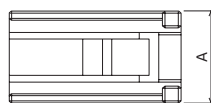
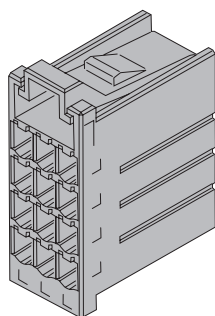
嵌合寸法



水平タイプ

外形寸法

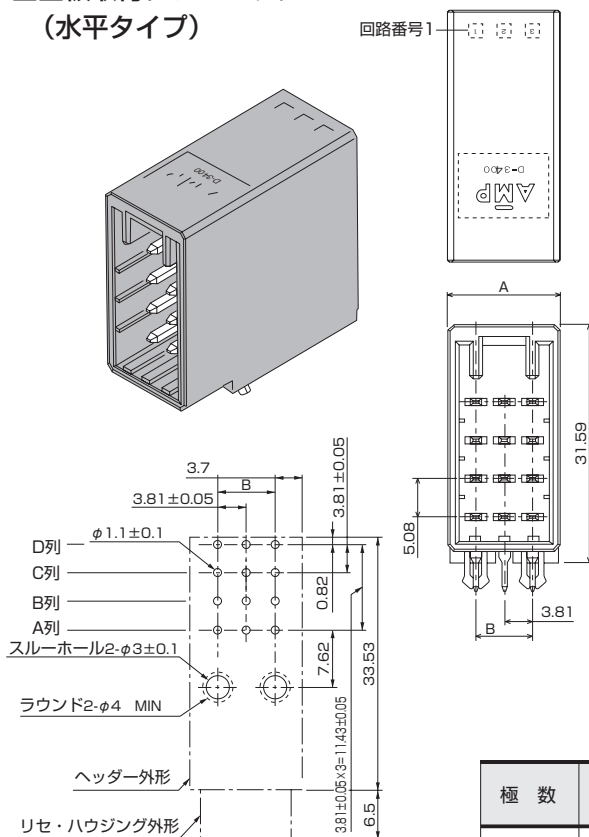
■リセ・ハウジング



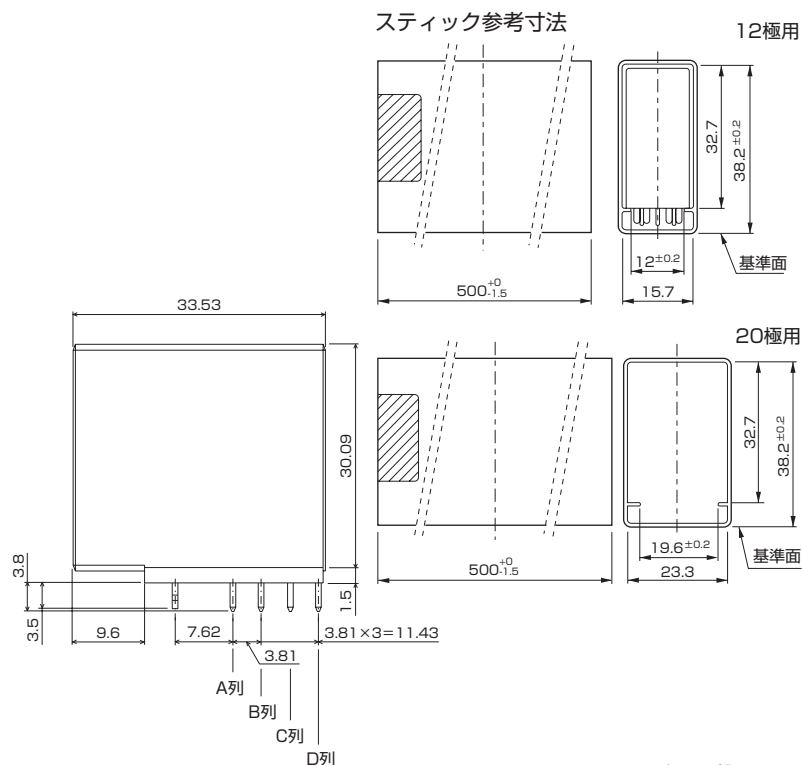
| 極 数 | 型 番 | 寸 法 |
|-----|----------|-------|
| | | A |
| 12 | 178214-1 | 12.22 |
| 16 | — | — |
| 20 | 917249-1 | 19.84 |

D-3400F スカイスクレーパー・コネクタ

■基板取付タブ・ヘッダー (水平タイプ)



プリント基板取付寸法
適用基板厚：1.6~2.4±0.1



はんだタイン部は0.64□

| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|----------|-------|-------|
| | | A | B |
| 12 | 178216-□ | 15.02 | 7.62 |
| 16 | — | — | — |
| 20 | 917251-□ | 22.64 | 15.24 |

ワンポイント・アドバイス

コネクタの接触不良の原因で大きなウェイトを占めるのは、次の2つです。

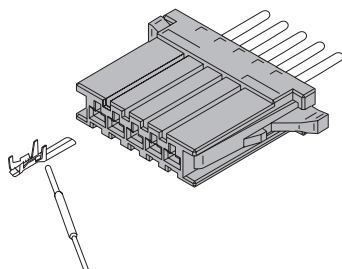
(1) 挿入・挿抜時のこじり

●当ダイナミック・シリーズは、こじりに対しては非常に強い構造になっています。

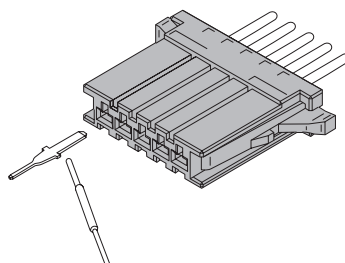
(2) 導通チェック時、リセ・コンタクトにテスター棒等を無理に押し込んでコンタクト・ギャップを広げること。

●テスター棒も一般のもの(2mm)はハウジングの挿入口から入らない構造になっています。クリップ等を挿入してのチェックは絶対に行わないでください。また引抜工具の挿入ミスによって起こることもあります。ご注意ください。

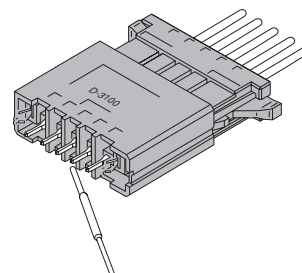
〔おすすめしたい導通チェックの方法〕



①タブ・コンタクトを利用する。



②基板取付垂直タイプの
コンタクトを抜いて、
それを挿入して使用する。



③一番良い方法は、
基板取付垂直タイプを
使うこと。

D-3500D センサ・コネクタ

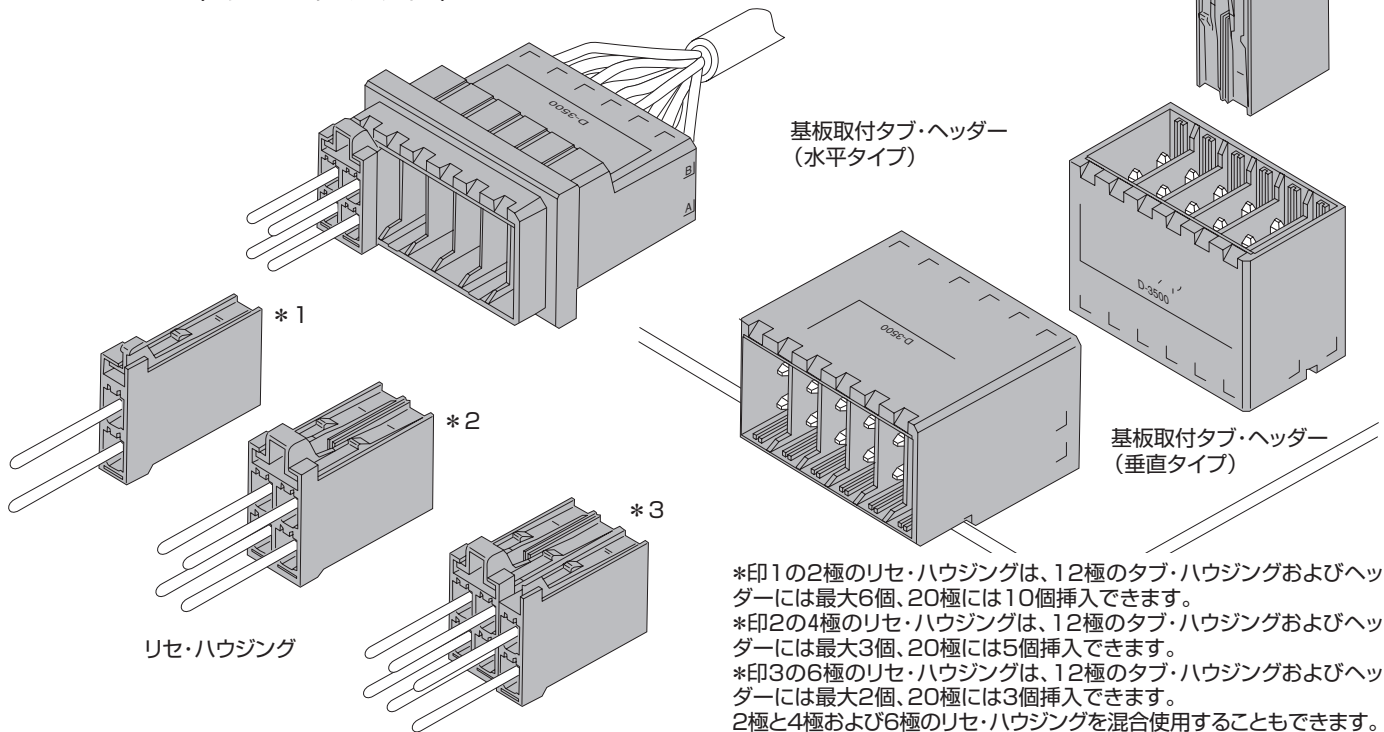
ロボット、工作機械のセンサ用に最適。また電源の分配用としても使用可能

基板取付ピッチ：200×200ミル (5.08×5.08mm)

耐電圧=2,200V AC (1分間) 定格電圧=600V AC/DC

外形

タブ・ハウジング
(フリーハンギング・タイプ)



*印1の2極のリセ・ハウジングは、12極のタブ・ハウジングおよびヘッダーには最大6個、20極には10個挿入できます。
*印2の4極のリセ・ハウジングは、12極のタブ・ハウジングおよびヘッダーには最大3個、20極には5個挿入できます。
*印3の6極のリセ・ハウジングは、12極のタブ・ハウジングおよびヘッダーには最大2個、20極には3個挿入できます。
2極と4極および6極のリセ・ハウジングを混合使用することもできます。

型番一覧表

リセ・ハウジング*

タブ・ハウジング

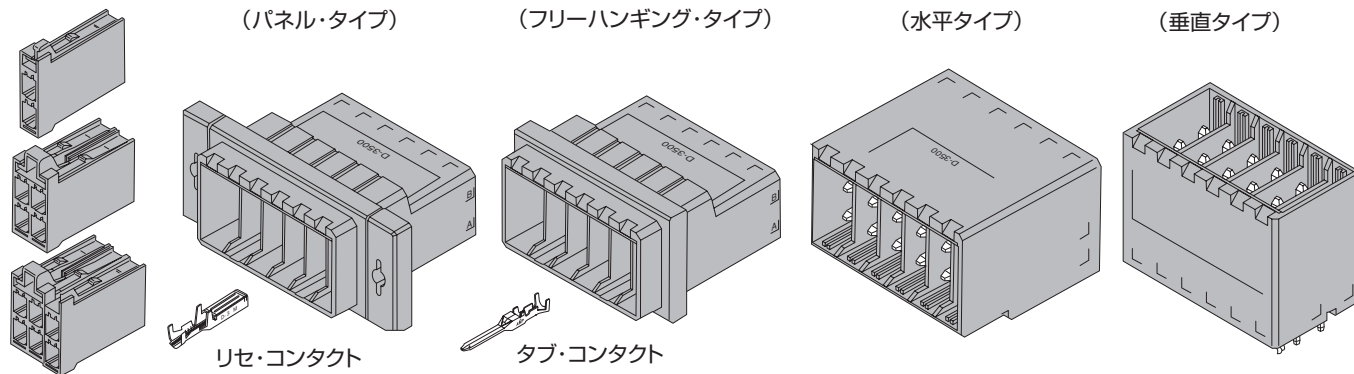
基板取付タブ・ヘッダー

(パネル・タイプ)

(フリーハンギング・タイプ)

(水平タイプ)

(垂直タイプ)



| 極 数 | リセ・ハウジング* | タブ・ハウジング | | | 基板取付タブ・ヘッダー | |
|-----|-----------|------------|--------------|-----|-------------|----------|
| | | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | L金具 | 水平タイプ | 垂直タイプ |
| 2 | 175362-□ | — | — | — | — | — |
| 4 | 175363-□ | — | — | — | 1376133-□ | — |
| 6 | 1318095-□ | — | — | — | — | — |
| 12 | — | □-917241-6 | □-917242-6 | S | 177555-□ | 316516-□ |
| 20 | — | □-917241-8 | □-917242-8 | S | 175365-□ | 316517-□ |

備考 ※基板取付タブ・ヘッダーの型番の□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

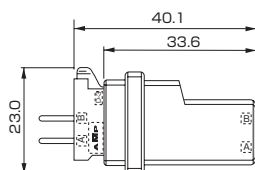
-2:0.38μm厚の金めっき -3:0.76μm厚の金めっき -5:錫めっき

※リセ・ハウジングおよびタブ・ハウジングの型番の□の中については、P106をご参照ください。

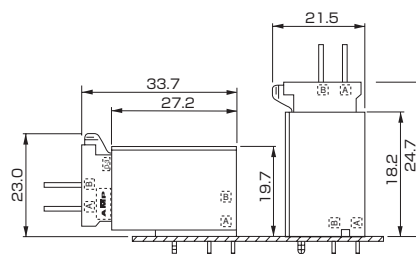
※L金具はP71をご参照ください。なお12、20極は2個使いとなります。

D-3500D センサ・コネクタ

嵌合寸法



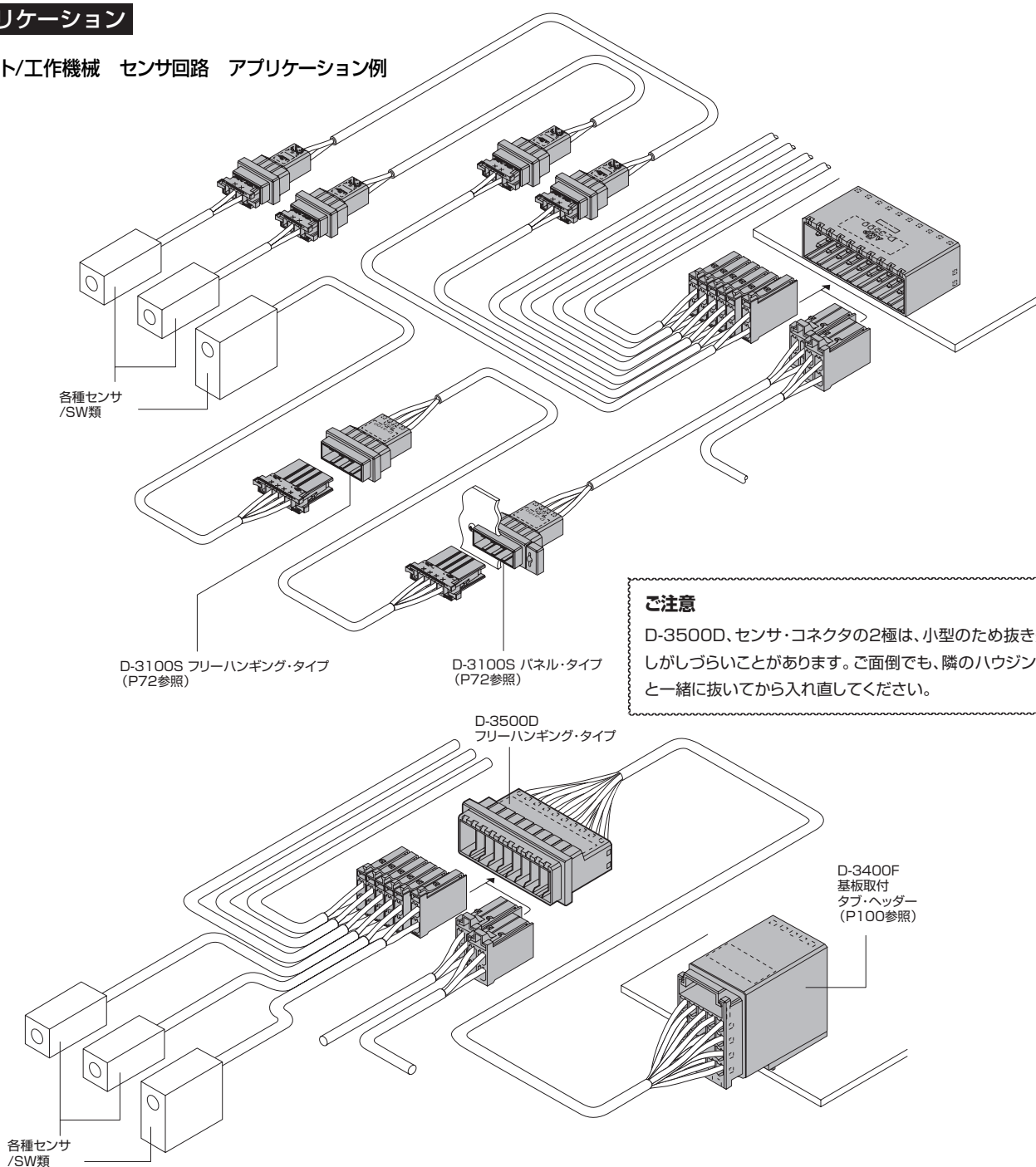
パネル/フリーハンギング・タイプ



水平/垂直タイプ

アプリケーション

ロボット/工作機械 センサ回路 アプリケーション例



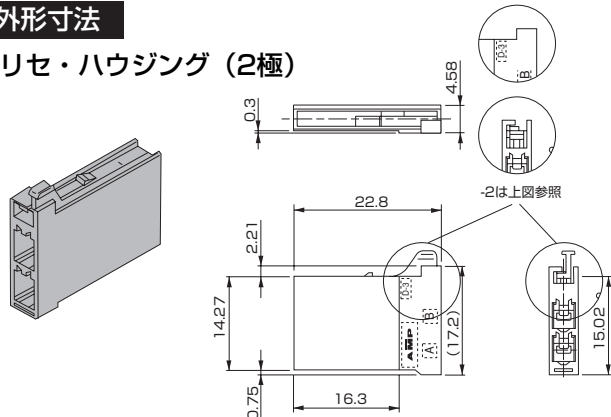
ご注意

D-3500D、センサ・コネクタの2極は、小型のため抜き差しがづらいことがあります。ご面倒でも、隣のハウジングと一緒に抜いてから入れ直してください。

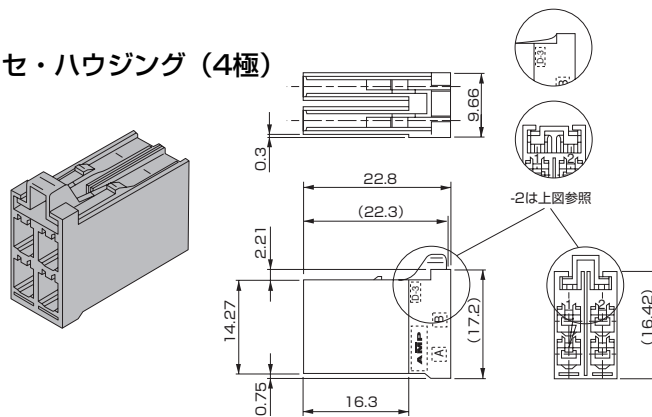
D-3500D センサ・コネクタ

外形寸法

■リセ・ハウジング (2極)



■リセ・ハウジング (4極)



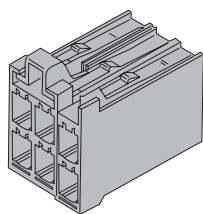
図は-1タイプ(-2タイプはロックレバーがありません。)

| 極 数 | 型 番 |
|-----|----------|
| 2 | 175362-1 |
| | 175362-2 |

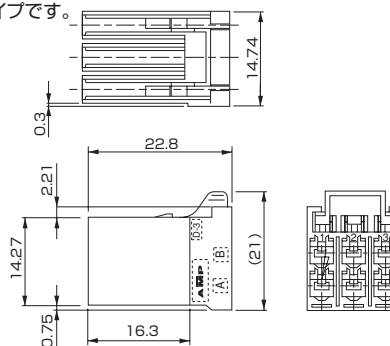
| 極 数 | 型 番 |
|-----|----------|
| 4 | 175363-1 |
| | 175363-2 |

備考 ※-2は、隣接したリセプタクルを引き抜く際、隣に影響のないようにロックレバーを取り除いたタイプです。
本タイプのリセプタクルを引き抜く際にはドライバーまたは相当品をご使用ください。

■リセ・ハウジング (6極)

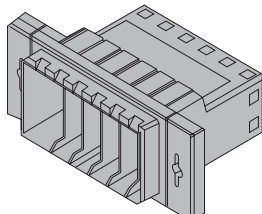


| 極 数 | 型 番 |
|-----|--------------------|
| 6 | 1318095-1 |
| | 1318095-2 (一部キーなし) |

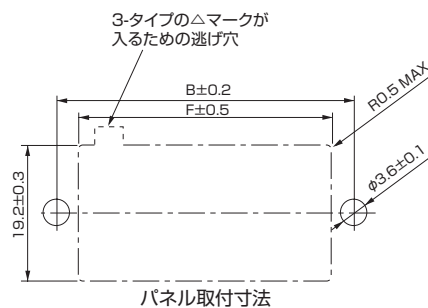
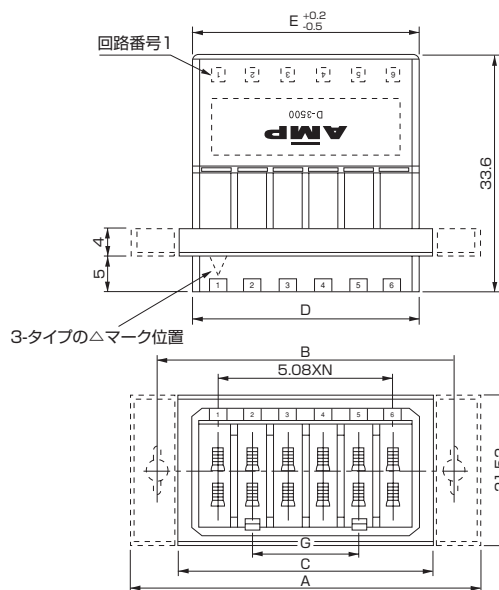
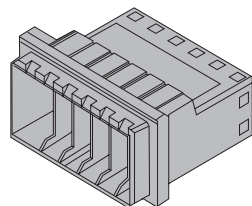


■タブ・ハウジング

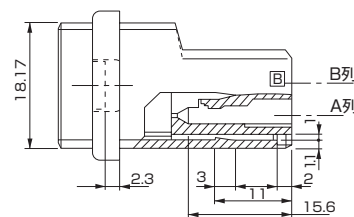
パネル・タイプ



フリーハンギング・タイプ



パネル取付時の締め付けトルクは49N以内

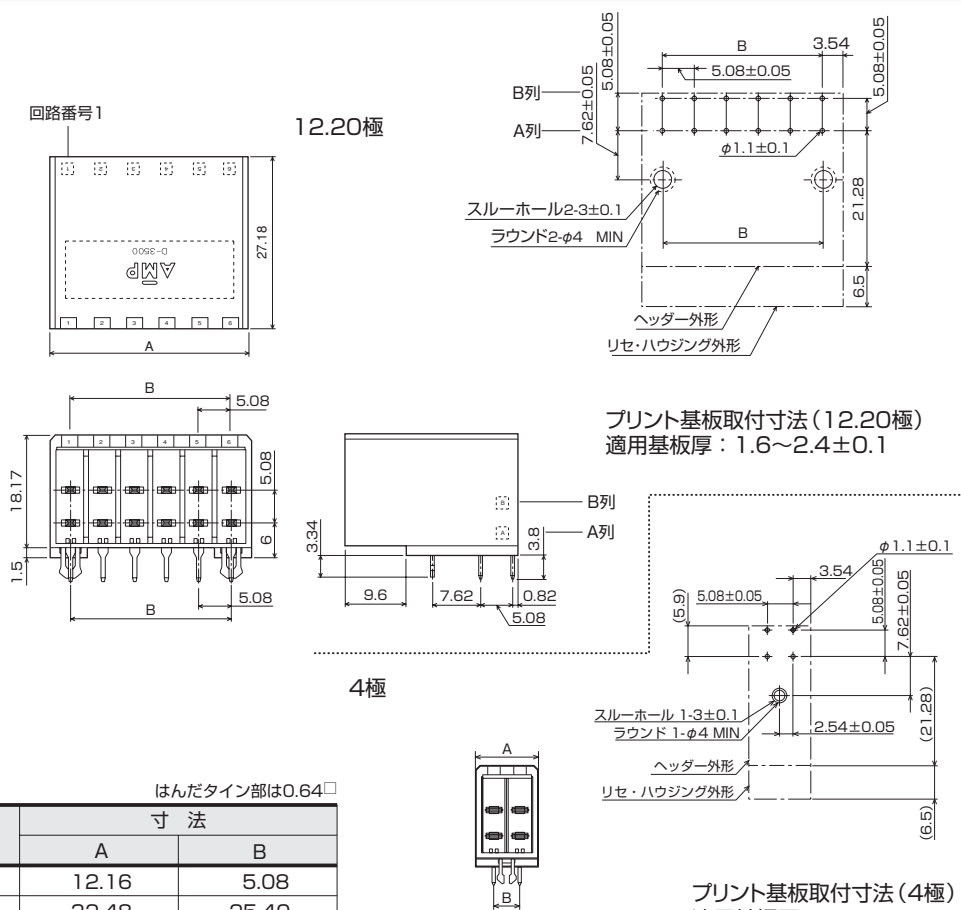
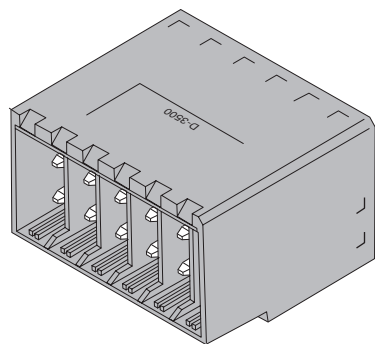


| 極 数 | 型 番 | | 寸 法 | | | | | | |
|-----|------------|--------------|-----|----|-------|-------|-------|------|-------|
| | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | A | B | C | D | E | F | G |
| 12 | 917241-6 | 917242-6 | 52 | 43 | 36.43 | 32.48 | 32.48 | 33.4 | 15.24 |
| | 3-917241-6 | 3-917242-6 | | | | | | | |
| 20 | 917241-8 | 917242-8 | 72 | 63 | 56.75 | 52.80 | 52.80 | 53.8 | 35.56 |
| | 3-917241-8 | 3-917242-8 | | | | | | | |

備考 ※ 3-タイプは、回路番号の視認性を向上させるため△マークを回路番号 1 の上に記してあります。

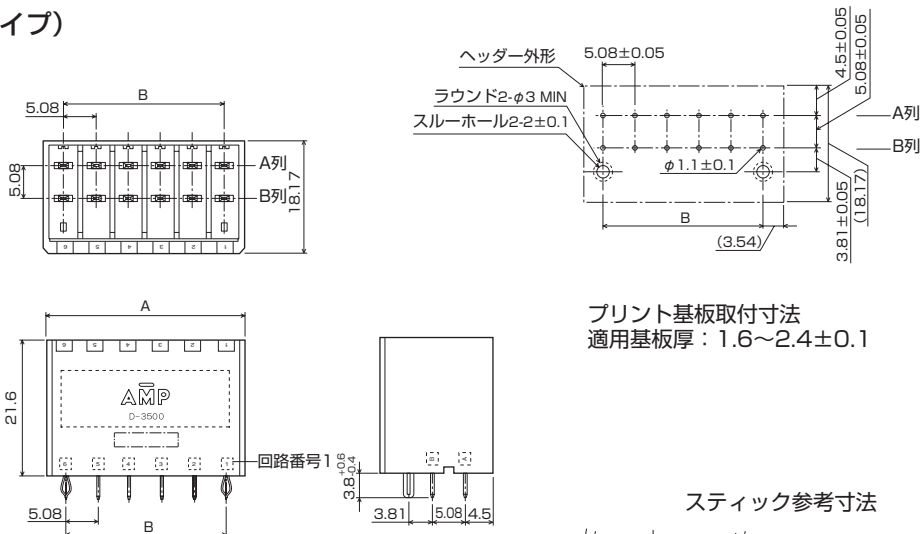
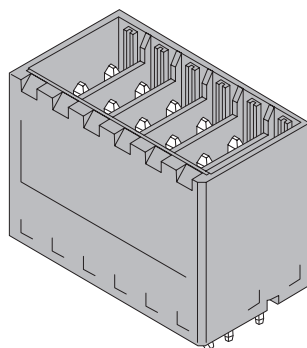
D-3500D センサ・コネクタ

■基板取付タブ・ヘッダー (水平タイプ)



| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|-----------|-------|-------|
| | | A | B |
| 4 | 1376133-□ | 12.16 | 5.08 |
| 12 | 177555-□ | 32.48 | 25.40 |
| 20 | 175365-□ | 52.80 | 45.72 |

■基板取付タブ・ヘッダー (垂直タイプ)



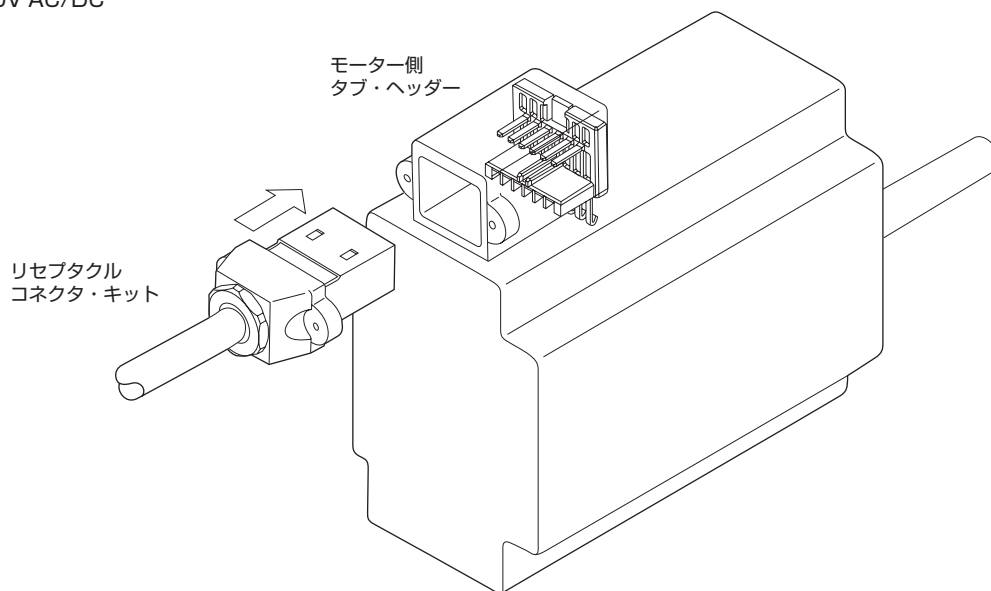
| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|----------|-------|-------|
| | | A | B |
| 12 | 316516-□ | 32.48 | 25.40 |
| 20 | 316517-□ | 52.80 | 45.72 |

D-3700 サーボ・モーター専用コネクタ

耐電圧=1,500V AC (1分間)
定格電圧=250V AC/DC

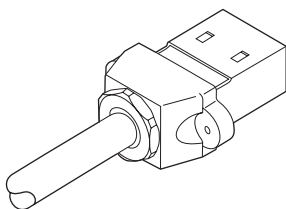
製品規格:108-5324
取扱説明書:411-5747

外形



型番一覧表

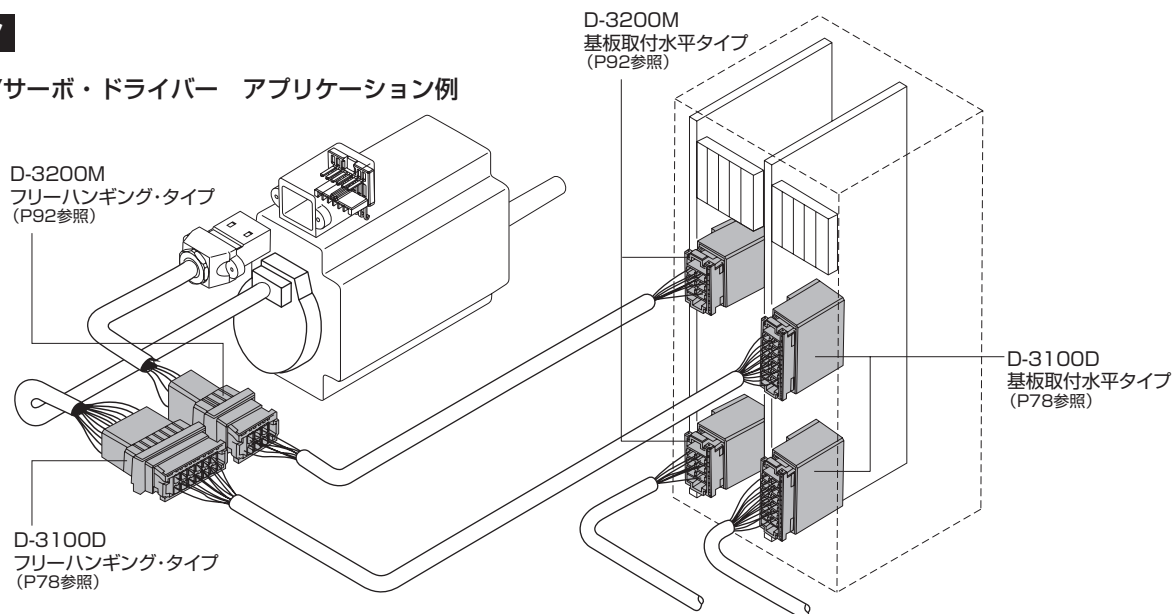
リセプタクル・コネクタ・キット



| 極 数 | 接触子なし | 接触子 (型番:1-175218-2) 6本を含む | 備考 |
|-----|------------|------------------------------|--------|
| 6 | 176346-7 | 176346-8 | TÜV承認品 |
| 6 | 1-176346-7 | 1-176346-8 | — |

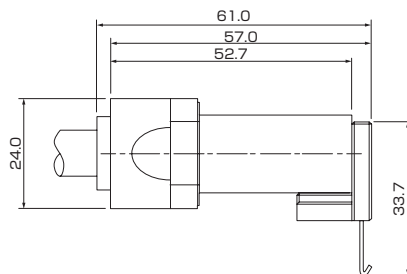
アプリケーション

サーボ・モーター/サーボ・ドライバー アプリケーション例



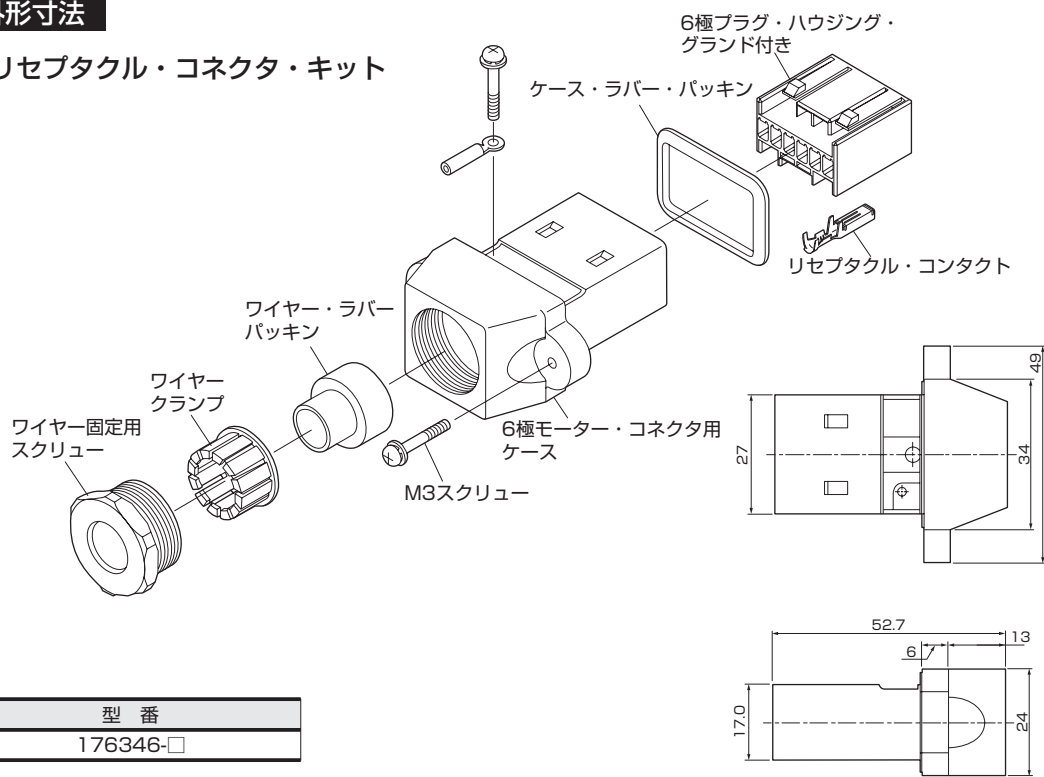
D-3700 サーボ・モーター専用コネクタ

嵌合寸法



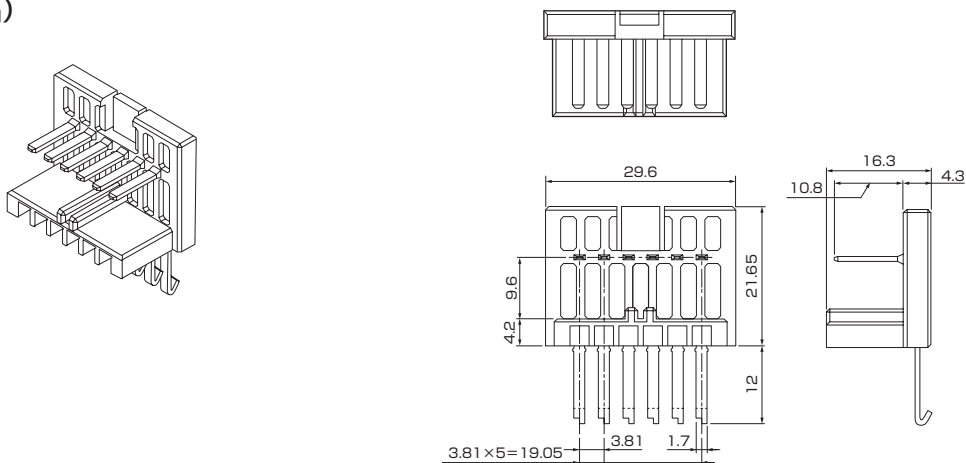
外形寸法

■リセプタクル・コネクタ・キット



| 型番 |
|----------|
| 176346-□ |

■モーター側タブ・ヘッダー (販売限定品)



Dyna-Tap Connectors 分岐用コネクタ

FA機器には、機能が分割されたユニットを最終工程で結合させて一つの機器を構成するものが多く見られます。これまで、各ユニットへの電源の供給に関しては基板を有して分岐する方法が多く行われていました。

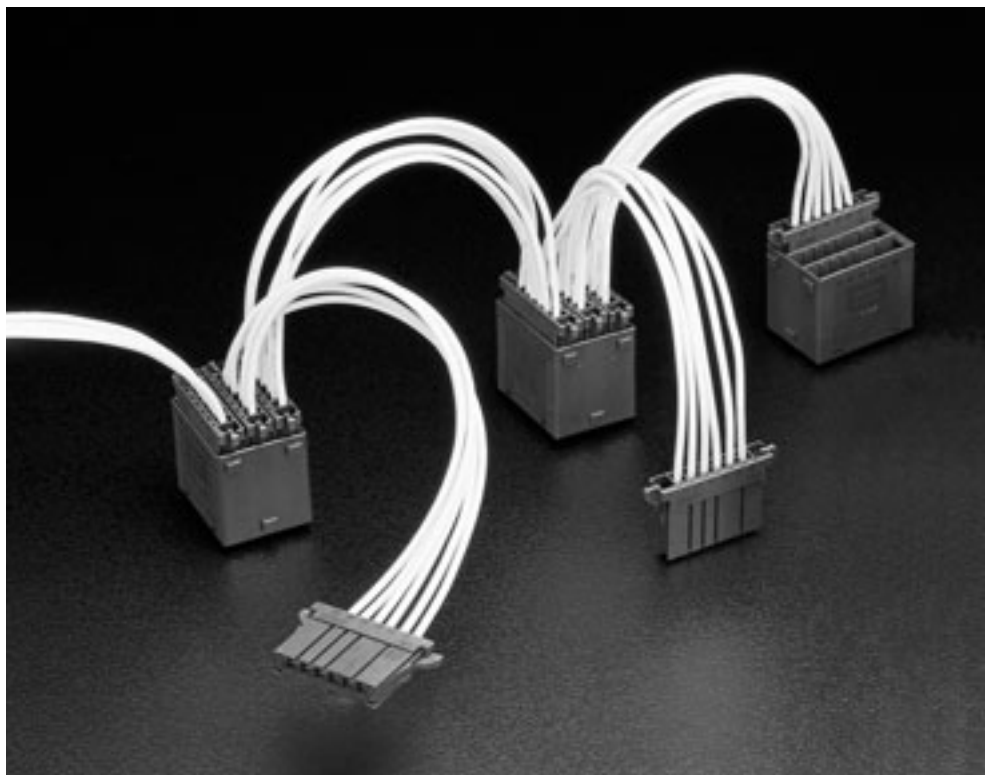
そこで当社は、今後省スペース化が加速する基板に負担をかけずに分岐の機能を持つ分岐用コネクタ、Dyna-Tapを開発しました。

Dyna-Tap Connectorsは、FA用電源コネクタとして開発されたダイナミックシリーズの電源分岐用コネクタですので、電源バスラインからの分岐に最適な製品です。(意匠登録申請済み)

業界で広く使用されている電源3系統の分岐に対応するため、6Pの仕様としました。

■製品ラインアップ

製品は、中継タイプとパネルタイプを開発しました。嵌合相手型番は(1-178288-6)となります。



■特長

基板の外(筐体部)への固定が必然的に多くなるため、塵がハウジング内部へ進入することを防ぐために、防塵用の蓋を取り付けました。これにより環境の悪い場所での使用も可能になり、安全で幅広い使用が可能となります。

用途

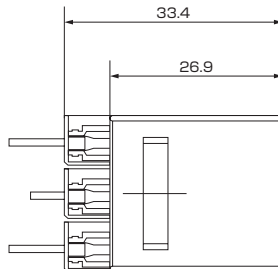
- ・エレベータータワー内の電源分岐に
- ・電源保護リレー等の電源分岐に
- ・半導体製造装置ユニット間の電源分岐に
- ・製造ライン機器への電源供給に

製品性能

- ・定格電圧：250V AC/DC
- ・定格電流：8A(18P、AWG #14使用時)
- ・極数：6P×3=18P(6Pの分岐)
- ・挿抜回数：500回
- ・製品規格：108-5754

D-3100 ダイナタップ18P (6×3ROW)

嵌合寸法



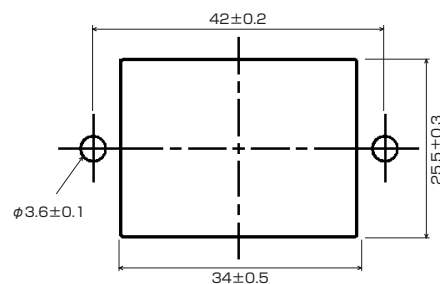
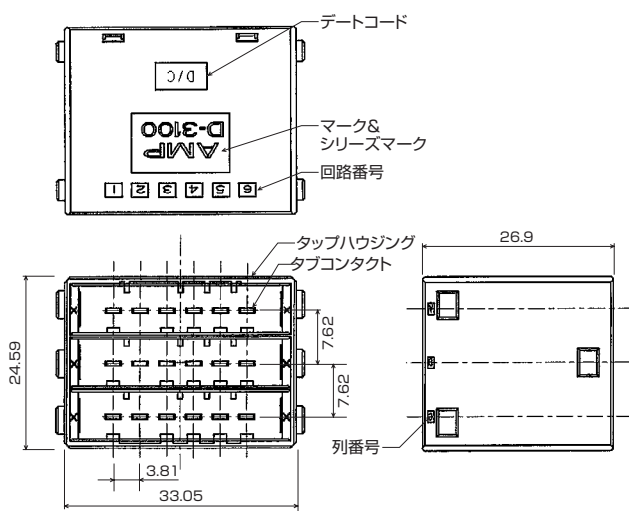
外形寸法

■フリーハンギング・タイプ

型番：1376807-1

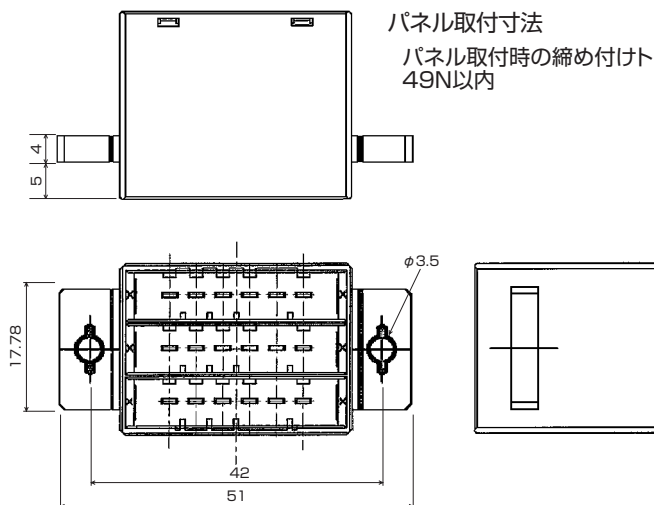
■パネル・タイプ

型番：1376807-2



パネル取付寸法

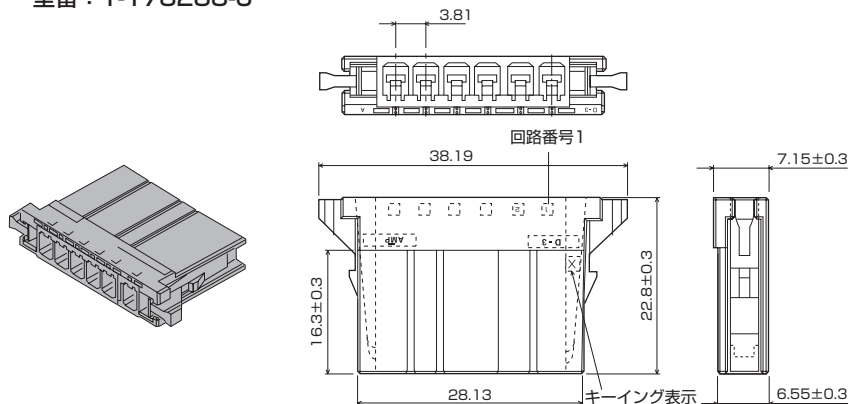
パネル取付時の締め付けトルクは
49N以内



嵌合相手

■リセ・ハウジング

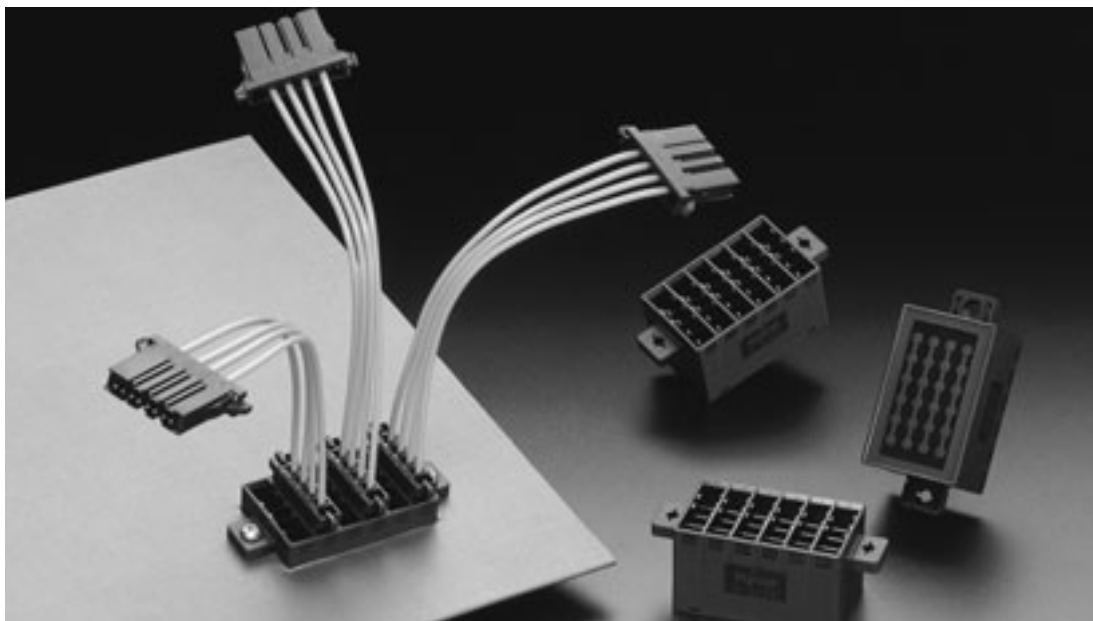
型番：1-178288-6



ご注意) 弊社ダイナミックシリーズの
コンタクトは、接点部に金めっき、あ
るいは錫めっきを施したものが製品化
されていますが、Dyna-Tapは0.38μ
m厚の金めっき製品のみです。錫めっ
き製品との嵌合は金属腐食を引き起
しますので、必ず金めっきコンタクト
をご使用ください。

D-3200 ダイナタップ24P (4P×6ROW)

D-3200 4Pを6列並べたコモンシリーズ。分岐部の保守やコスト課題をコネクタ化で解決します。



特長1 ダイナミックシリーズのコネクタやコンタクトを流用可能

接続信頼性に優れ、高い評価を得てきたダイナミックシリーズ (D-3200S 4P REC) を活用して構成された電源タップです。端子台と比べ、設置や維持コストを大幅に低減。また、コンタクトの流用もでき、治工具類の準備や在庫管理などの導入コストも抑えられます。

特長2 電源タップの取り付け位置も自由に設定可能

中継パネルコネクタとの併用を考慮し、パネルカットタイプをラインアップ。パネルへの固定位置をコネクタ底面に取付けたボトムマウントタイプもラインアップ予定です。

特長3 部材や実装工程の低減によるコストメリットも

各回路が電氣的にコモニングされており、基板やコネクタの実装を不要にしました。これにより、部品点数や実装工数の削減などが期待でき、トータルコストメリットを実現します。

■その他の特長

- 錫めっきタイプに加え、金めっきタイプ (0.38 μ m) もラインアップ
- コモニングパターンを裏面側に刻印

性能仕様

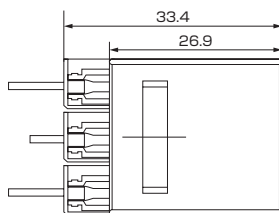
| 項目 | ピッチ | 200ミル (5.08mm) |
|------|-----|-------------------|
| 定格電圧 | | 600V AC/DC |
| 定格電流 | | 24極:10A最大 |
| 接触抵抗 | | 10m Ω 最大 |
| 耐電圧 | | 2,200V AC (1分間) |
| 使用温度 | | -55℃~+105℃ |

材質および仕上げ

| 種類 | 材質 | 仕上げ |
|-----------------|-----------------------------|---|
| リセ・コンタクト D-3 | 銅合金 | ニッケル下地 接点部金めっき または錫めっき |
| タブ・ポスト | 銅合金 | ニッケル下地 (1.3 μ m) 上 接点部金めっき (0.38 μ m) または錫めっき (2.0 μ m) |
| ハウジング | UL94V-0、ガラス繊維補強ポリエステル (PBT) | |

D-3200 ダイナタップ24P (4P×6ROW)

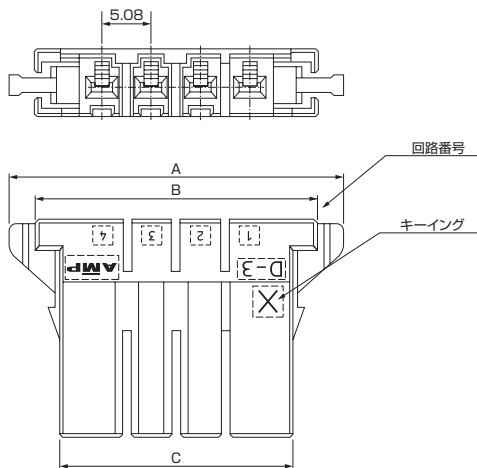
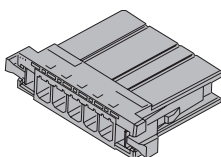
嵌合寸法



パネル/フリーハンギング・タイプ

外形寸法

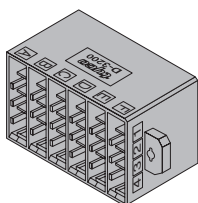
■リセ・ハウジング



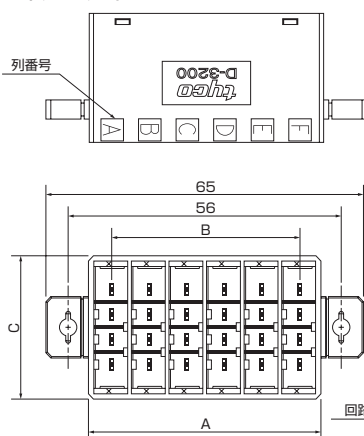
| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | |
|-----|------------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C |
| 4 | 1-178128-4 | 34.78 | 29.18 | 24.32 |

■タブ・ハウジング

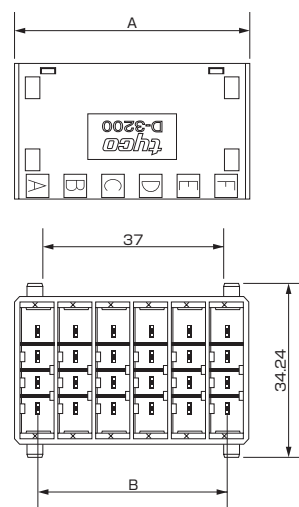
パネル・タイプ



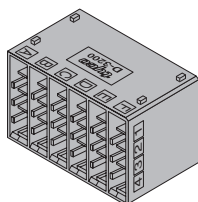
パネル・タイプ



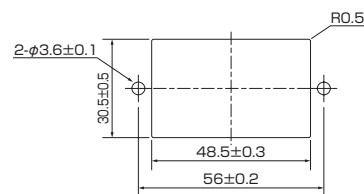
フリーハンギング・タイプ



フリーハンギング・タイプ



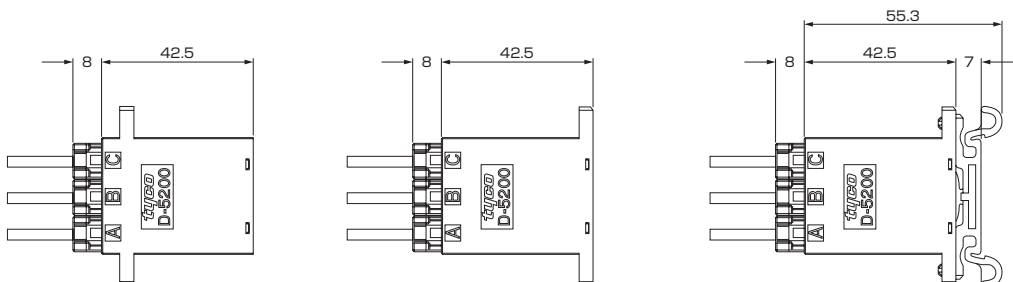
| 極 数 | めっき | 型 番 | | 寸 法 | | |
|-----|------------|-------------|--------------|-------|------|-------|
| | | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | A | B | C |
| 24 | 0.38μm金めっき | 1827691-2 | 1827691-1 | 47.45 | 38.1 | 29.24 |
| | 2.0μm錫めっき | 1-1827691-2 | 1-1827691-1 | 47.45 | 38.1 | 29.24 |



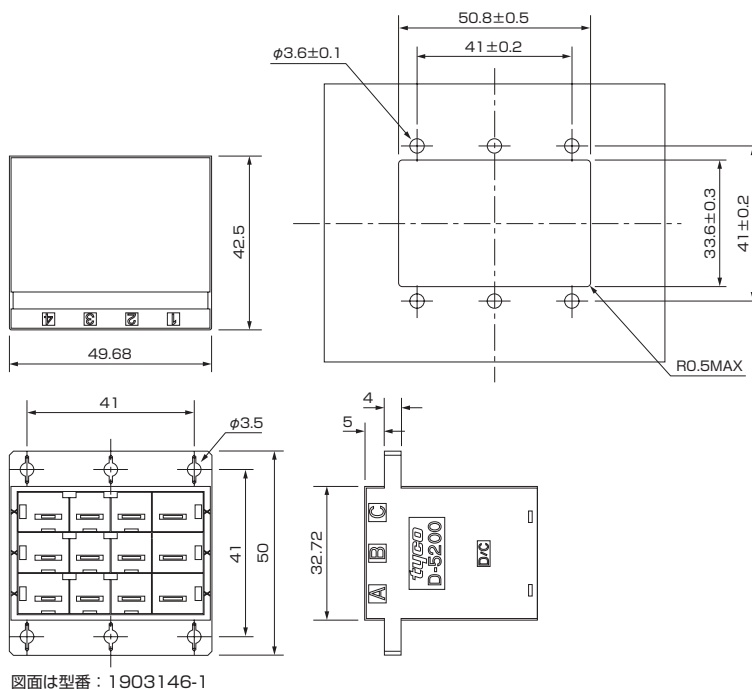
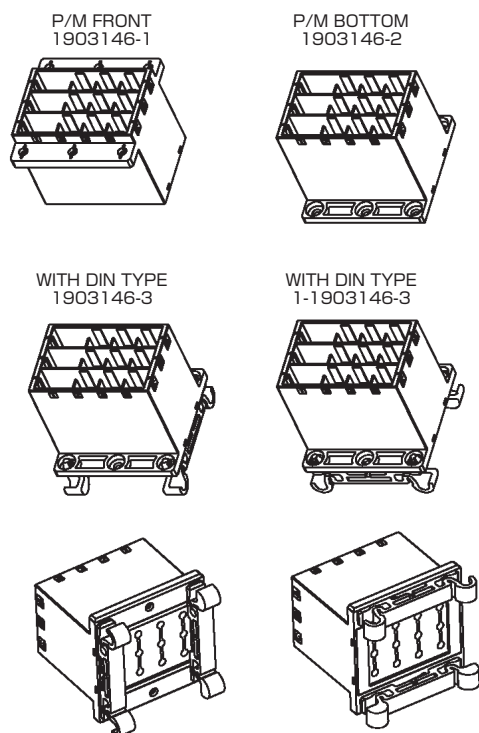
パネル取付寸法

D-5200 ダイナタップ 12P (4×3 Row)

嵌合寸法

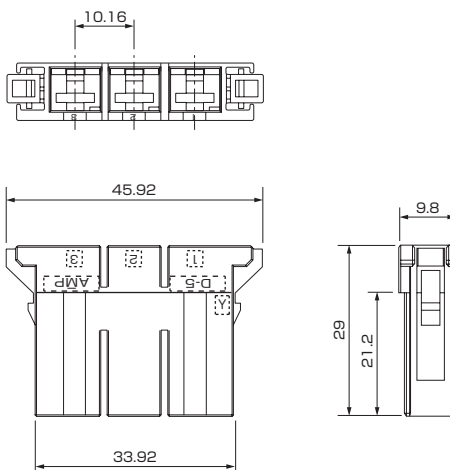
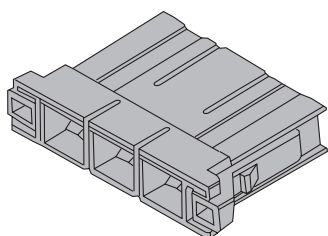


外形寸法

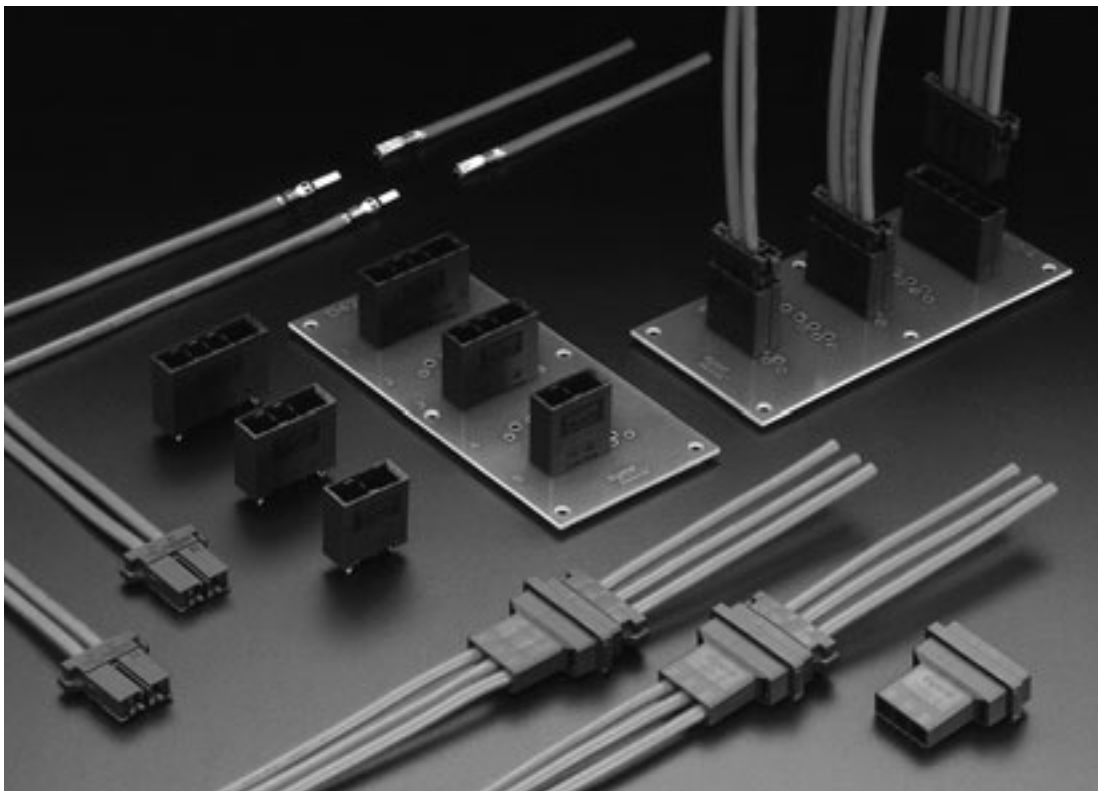


嵌合相手

■リセ・ハウジング
型番：1-179958-4



D-4000シリーズ



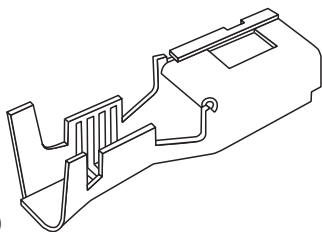
20Aの電源ラインに最適な産業機器向けコネクタ。機器が求める小型、大電流化を最適なサイズでご提供します。

コンタクトは接点数を増やし、ヘルツ応力を確保した、4点接点を有する新規設計です。

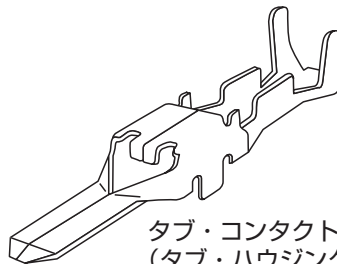
ダイナミック3000シリーズと比較して50%以上の電流値を確保しながらも、嵌合高さは14%増程度に収め、小型化を実現。単位体積当たりの電流容量も、既存製品と比較して32%程度アップしています。

D-4コンタクト

■圧着タイプ
(金めっき厚：0.38μm)



リセ・コンタクト
(リセ・ハウジングに使用)



タブ・コンタクト
(タブ・ハウジングに使用)

| 適用電線範囲 | | 絶縁被覆 外径 mm | ワイヤ レンジ マーク | コンタクトの型番 | | | 適用工具の型番 | |
|--------|------|------------------|-------------------|----------|-------------|-----------------------|--------------|--|
| | | | | リセ・コンタクト | タブ コンタクト | シーケンシャル ロングタブコンタクト | ミニ アプリケータ | 手動工具 (ダイスのみ) |
| 16 | 1.25 | 2.0~3.2 | M | 連鎖状 | 1747418-2 | 1747419-2 | 1-1747419-2 | 1762120-2 |
| 14 | 2.20 | 2.8~3.75 | | バラ状 | 1747499-2 | 1747501-2 | 1-1747501-2 | 1762130-1 1762671-1★ (1762675-1) |
| 14 | 2.20 | 2.9~3.8 | L | 連鎖状 | 1747415-2 | 1747416-2 | 1-1747416-2 | 1762119-2 |
| 12 | 3.50 | 3.8~4.2 | | バラ状 | 1747498-2 | 1747500-2 | 1-1747500-2 | 1762129-1 1762670-1★ (1762674-1) |

備考 ※製品ご発注の際には、セールスロットをご確認ください。
詳しくは営業部へお問い合わせください。
※工具類の最少発注単位は1個です。
★ PEW12

※ミニ・アプリケータはオートマシン用です。(P119参照。営業部までお問い合わせください。)
※連鎖状とはミニ・アプリケータ（オートマシン）用、バラ状とは手動工具用です。

D-4000シリーズ コネクタの特長

ご好評のダイナミックシリーズ全体の思想を受け継いだ20A用コネクタです。

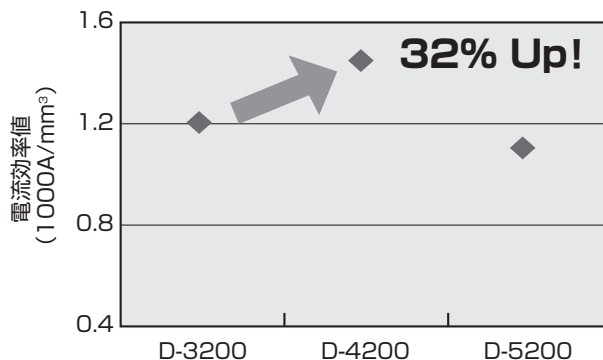
(3Pでのご使用で20Aを保証いたします。)

特長1 小型大電流用コンタクト

接点数を増やし、ヘルツ応力を確保した、4点接点を有する、新規設計コンタクトです。

特長2 小型ながらハイパワーな実力

ダイナミック3000と比較し、50%以上の電流値を確保しながらも、嵌合高さは、14%増程度に収め、小型化を実現。単位体積当たりの電流容量も既存製品と比較して32%程度アップしてます。



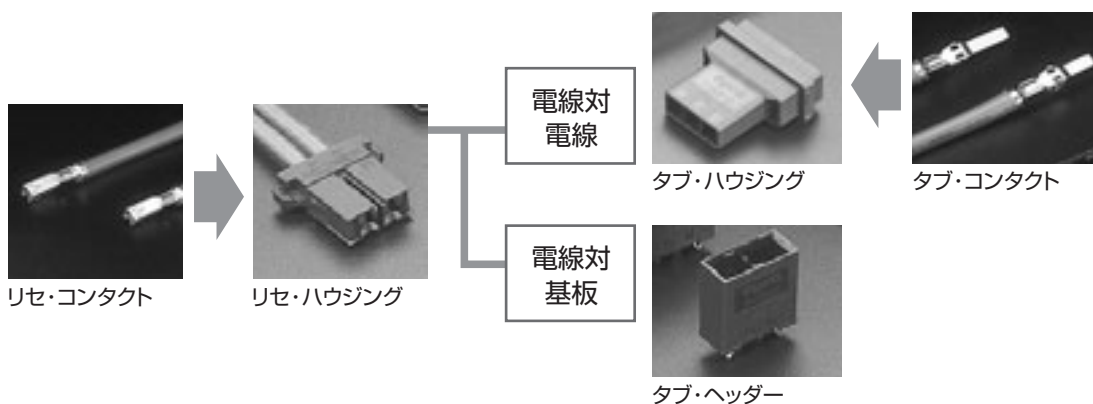
●電線対基板、電線対電線を開発。

ご要求に合わせて、柔軟なシリーズラインアップを計画。また、安全規格重視のシーケンシャルピンをご用意。

特長3 豊富な製品群

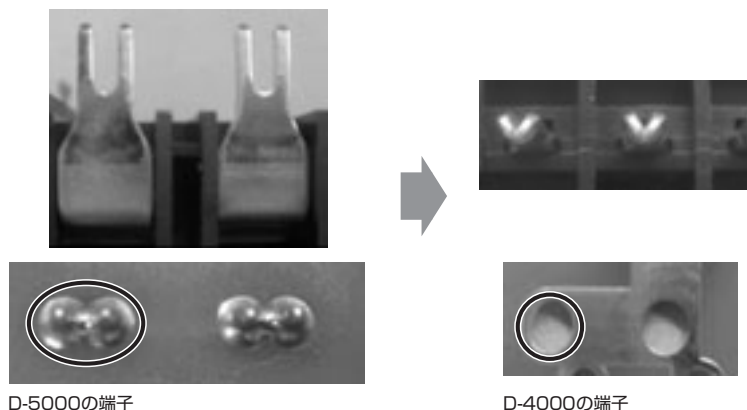
電線対基板、電線対電線を開発。

ご要求に合わせて、柔軟なシリーズラインアップを計画。また、安全規格重視のシーケンシャルピンをご用意。



特長4 パターンを引きやすく工夫しました

基板実装コネクタのタイン部を折り曲げ加工することにより、基板上の有効スペースを確保。(特許申請中)



D-4000シリーズ 性能仕様 規格

性能仕様

| 項目 | ピッチ 250ミル 6.35mm |
|------|---|
| 定格電圧 | 600V AC(rms)/DC |
| 定格電流 | 2極：24A 3極：23A 4極：22A (AWG#12電線使用時) |
| 接触抵抗 | 10mΩ最大 |
| 耐電圧 | 2,500V AC(1分間) |
| 使用温度 | -55℃～+105℃ |

材質および仕上げ

| 種 類 | 材 質 | 仕 上 げ |
|----------------------|---|------------------------------------|
| リセ・コンタクト タブ・コンタクト | 燐青銅系 銅合金 | リセ：金めっき(接点部) ニッケル下地金めっき(0.38μm) |
| 基板側タブ・ポスト | 燐青銅系 銅合金 | 錫めっきおよび(接点部)金めっき、 ニッケル下地金めっき |
| ハウジング | UL94V-0、ガラス繊維補強 サーモプラスチックポリエステル(PBT) | |

安全規格

下記の安全規格は、型番毎に承認されています。承認の有無は型番毎にお問い合わせください。
 なお、当社の性能仕様と異なる場合がありますので、ご注意ください。いずれも詳しくはお問い合わせください。

| シリーズ 規格 | D-4200 | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|---|------------|-------|----|----|----|----|----|----|------------|
| | 定格電圧 | 定格電流 | 定格温度 | | | | | | | | |
| 製品規格 108-78182 | 600V AC/DC | 24A 〔AWG#12〕 〔2極 装填〕 | -55℃～+105℃ | | | | | | | | |
| UL File No.E28476 | 使用機器の要求 条件によって決 められる | 使用機器の要求 条件によって決 められる | — | | | | | | | | |
| CSA Report No. LR 7189 | 600V AC/DC | 24A | — | | | | | | | | |
| TÜV License No. R 50084673 | 600V AC/DC | <table><tr><td>AWG</td><td>A(2極)</td></tr><tr><td>12</td><td>24</td></tr><tr><td>14</td><td>21</td></tr><tr><td>16</td><td>16</td></tr></table> | AWG | A(2極) | 12 | 24 | 14 | 21 | 16 | 16 | -55℃～+105℃ |
| AWG | A(2極) | | | | | | | | | | |
| 12 | 24 | | | | | | | | | | |
| 14 | 21 | | | | | | | | | | |
| 16 | 16 | | | | | | | | | | |

規格および取扱説明書

| | | |
|---|----------------------|-----------|
| 製品規格 | | 108-78182 |
| 取付適用規格 | | 114-5369 |
| 手 動 工 具 取 扱 説 明 書 | 圧着工具型番：1762130-1(M) | 411-78174 |
| | 圧着工具型番：1762671-1(M)★ | 411-78229 |
| | 圧着工具型番：1762129-1(L) | 411-78173 |
| | 圧着工具型番：1762670-1(L)★ | 411-78195 |
| 引抜工具(1762461-1)取扱説明書 | | 411-78186 |

※取扱説明書類はご採用時には必ずお取り寄せください。
 ※インターネットの電子カタログからも入手できます。(P176参照)
 ★ PEW12

D-4000シリーズ 適用工具

■AMP-3K／AMP-5K【卓上圧着機】

AMP-3K／AMP-5Kはコンパクトで低価格な卓上圧着機です。DCモータ直動方式を使用しているため、低騒音を実現し、モータ速度調整も容易に変更できます。さらに多種多様な圧着作業に対応したオプションもそろえ、優しい作業環境と誰でも出来る簡単な操作性をご提供します。

- 他社アプリケーションが簡単に出来ます。
- 圧着高さ調整が0.013mm毎にワンタッチで出来ます。
- 供給電源AC100V～240Vで使用可能です。
- DCモータ直動方式による低騒音と速度調整が可能です。
- 作業環境に合わせた多種多様なオプションがあります。
- 圧着能力 AMP-3K 13,300N (1.4トン)
AMP-5K 22,200N (2.3トン)

| 名称 | 型 番 | |
|----------------|-------------|-------------|
| | AMP-3K | AMP-5K |
| ユニバーサルマウントタイプ | 1725950-4 | 1725900-4 |
| JAMクイックマウントタイプ | 1-1725950-1 | 1-1725900-1 |
| AMPクイックマウントタイプ | 1-1725950-3 | 1-1725900-3 |

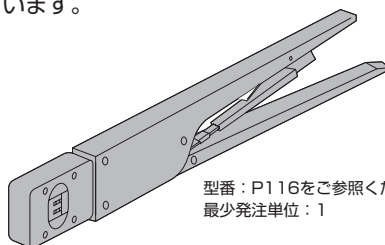


ミニ・アプリケーション

型番：P116をご参照ください。
最少発注単位：1

■手動工具

圧着部はマシン同様、信頼性を重視したストレート・アクション方式を導入しています。



型番：P116をご参照ください。
最少発注単位：1

■手動工具 PEW 12

ハンドルのみの型番：9-1478240-0



- ストレートアクション感覚で使える圧着方式
ハンドルの支点位置を工夫することで、ダブルアクションながらもストレートアクションに近い圧着方式を実現。
- ダイス交換方式
お客様で簡単にダイスの交換が可能。多種多様な端子に最小限の工具で対応。
- 作業効率の改善
ダイスの作業面に、コネクタシリーズ名、ワイヤサイズ、クランプハイトを刻印。
- 従来の専用工具よりも低コスト
優れた機能性をお求めやすい価格で提供。

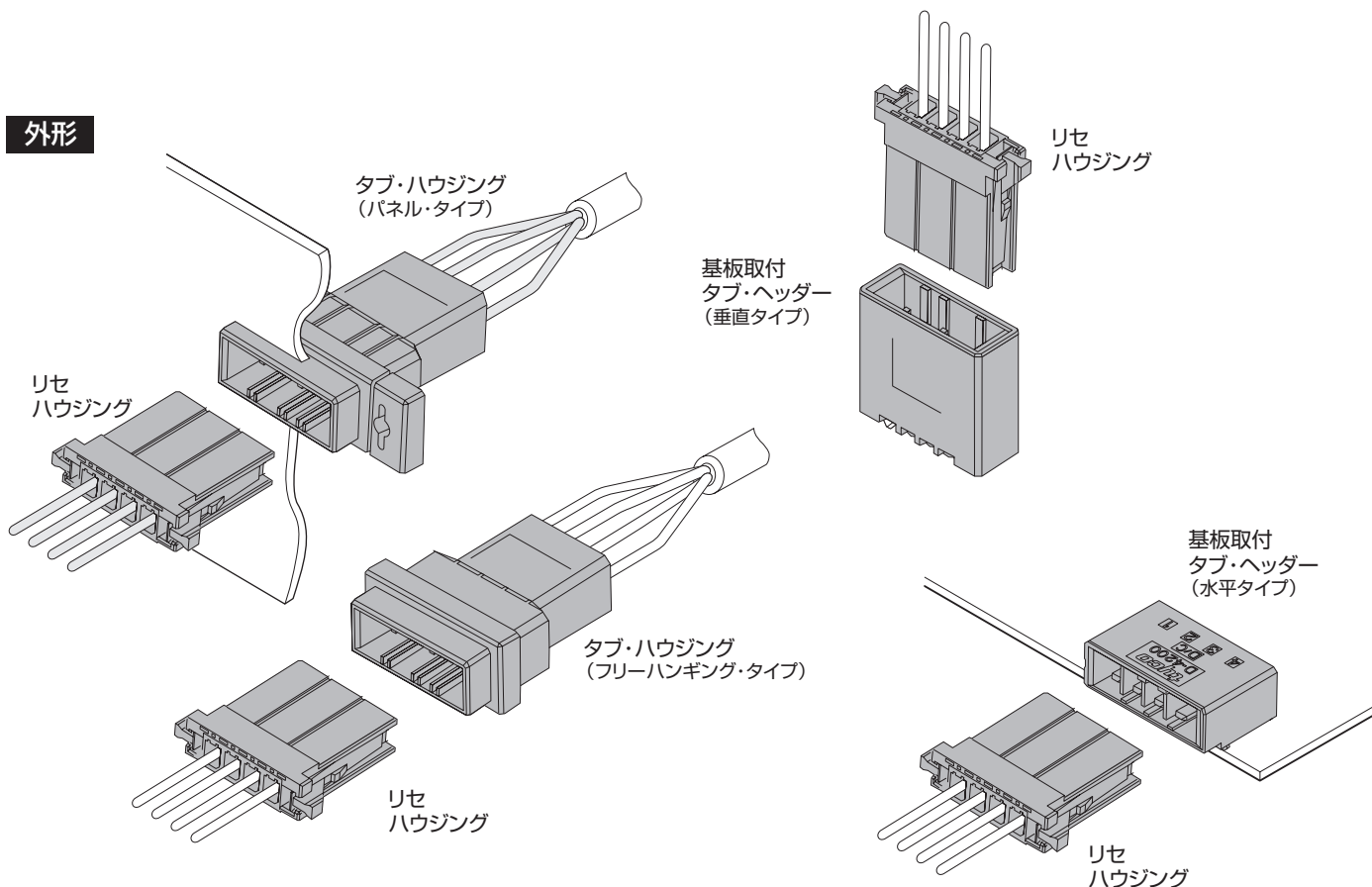
※注文はハンドルのみの型番とダイスの型番でお願いします。

D-4200S

基板取付ピッチ：6.35mm

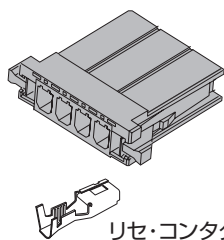
耐電圧=2,500V AC (1分間) 定格電圧=600V AC/DC

外形



型番一覧表

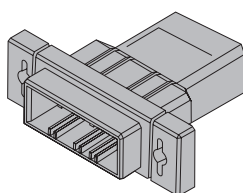
リセ・ハウジング



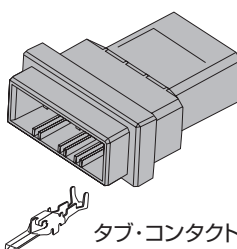
リセ・コンタクト

タブ・ハウジング

(パネル・タイプ)



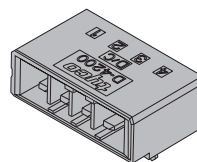
(フリーハンギング・タイプ)



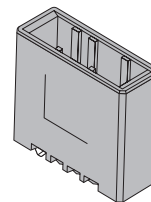
タブ・コンタクト

基板取付タブ・ヘッダー

(水平タイプ)



(垂直タイプ)



| 極 数 | キーイング | リセ・ハウジング | タブ・ハウジング | | | 基板取付タブ・ヘッダー | | | |
|-----|-------|-------------|-------------|--------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | L金具 | 水平タイプ | シーケンシャル・タイプ | 垂直タイプ | シーケンシャル・タイプ |
| 2 | X | 1-1747276-2 | 1-1747535-2 | 1-1747414-2 | | 1-1903328-2 | — | 1-1747277-2 | — |
| | Y | 2-1747276-2 | 2-1747535-2 | 2-1747414-2 | | 2-1903328-2 | — | 2-1747277-2 | — |
| 3 | X | 1-1747276-3 | 1-1747535-3 | 1-1747414-3 | | 1-1903328-3 | 5-1903328-3 | 1-1747277-3 | 5-1747277-3 |
| | Y | 2-1747276-3 | 2-1747535-3 | 2-1747414-3 | | 2-1903328-3 | 6-1903328-3 | 2-1747277-3 | 6-1747277-3 |
| 4 | X | 1-1747276-4 | 1-1747535-4 | 1-1747414-4 | | 1-1903328-4 | 5-1903328-4 | 1-1747277-4 | 5-1747277-4 |
| | Y | 2-1747276-4 | 2-1747535-4 | 2-1747414-4 | | 2-1903328-4 | 6-1903328-4 | 2-1747277-4 | 6-1747277-4 |

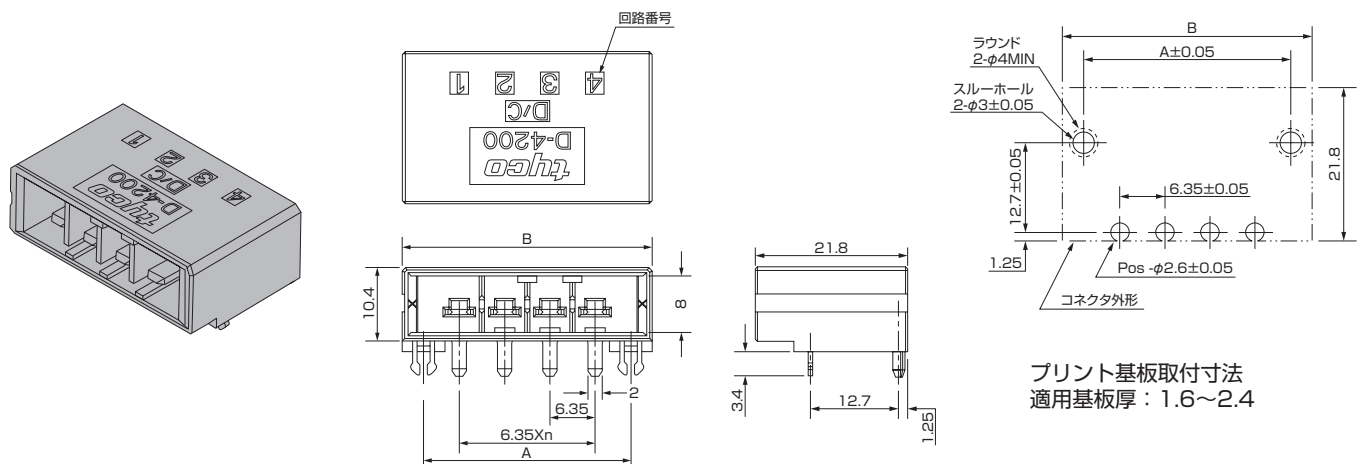
D-4200S

キーイング

本製品 (D-4200S) には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。タイプはX-タイプとY-タイプの2種類です。(下図はタブ・ヘッダーの嵌合面)



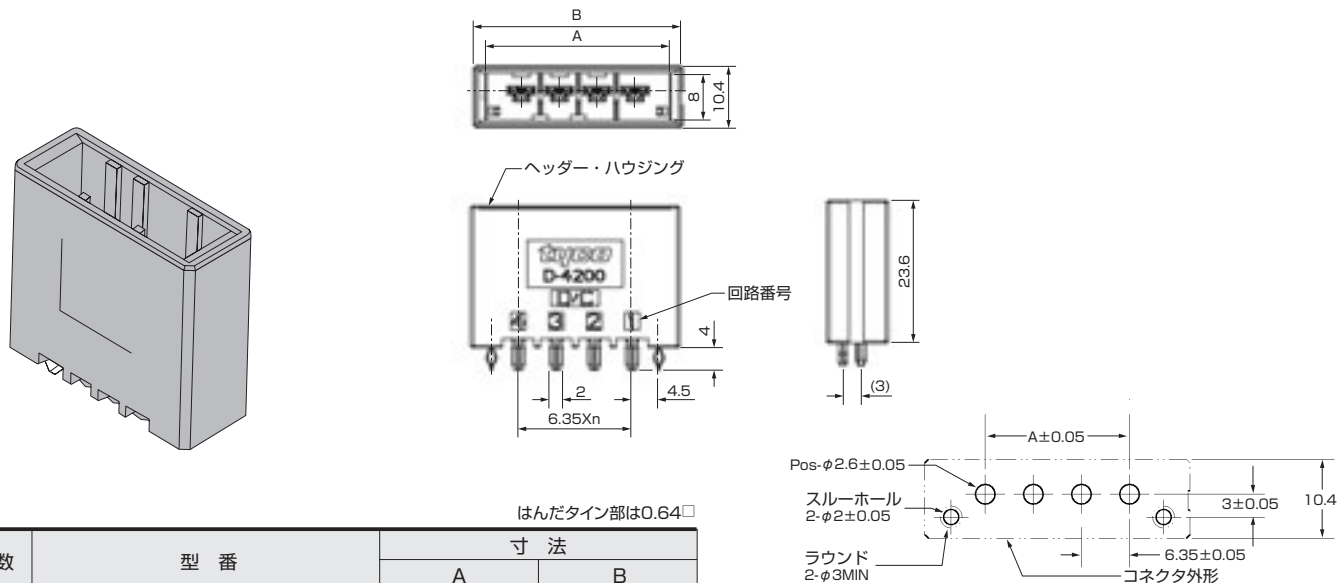
■基板タイプ・タブ・ヘッダー (水平タイプ)



はんだタイン部は0.64□

| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|-------------|-------|-------|
| | | A | B |
| 2 | □-1903328-2 | 18.35 | 22.35 |
| 3 | □-1903328-3 | 24.70 | 28.70 |
| 4 | □-1903328-4 | 31.05 | 35.05 |

■基板取付タブ・ヘッダー (垂直タイプ)

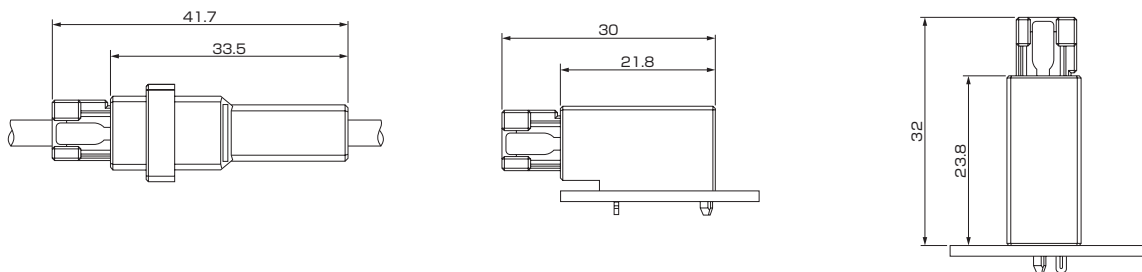


はんだタイン部は0.64□

| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|-------------|-------|-------|
| | | A | B |
| 2 | □-1747277-2 | 18.35 | 22.35 |
| 3 | □-1747277-3 | 24.70 | 28.70 |
| 4 | □-1747277-4 | 31.05 | 35.05 |

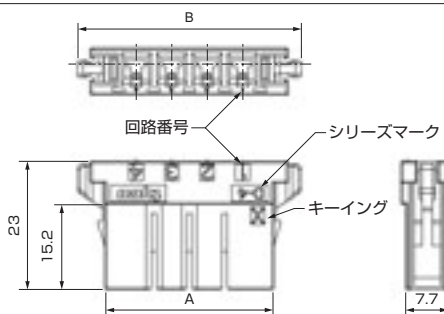
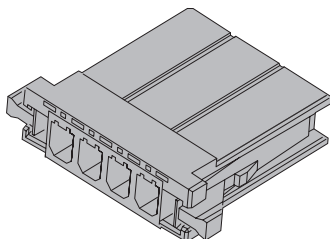
D-4200S

嵌合寸法



外形寸法

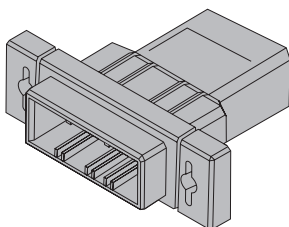
■リセ・ハウジング



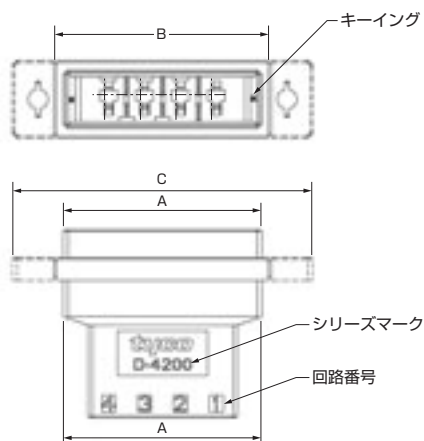
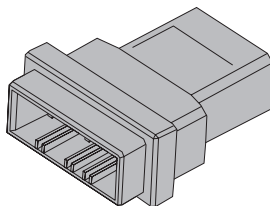
| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|-------------|-------|-------|
| | | A | B |
| 2 | □-1747276-2 | 17.55 | 27.35 |
| 3 | □-1747276-3 | 23.90 | 33.70 |
| 4 | □-1747276-4 | 30.25 | 40.05 |

■タブ・ハウジング

パネル・タイプ



フリーハンギング・タイプ



| 極 数 | 型 番 | | 寸 法 | | |
|-----|-------------|--------------|------|------|------|
| | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | A | B | C* |
| 2 | □-1747535-2 | □-1747414-2 | 22.4 | 26.4 | 40.0 |
| 3 | □-1747535-3 | □-1747414-3 | 28.7 | 32.7 | 46.0 |
| 4 | □-1747535-4 | □-1747414-4 | 35.1 | 39.1 | 53.0 |

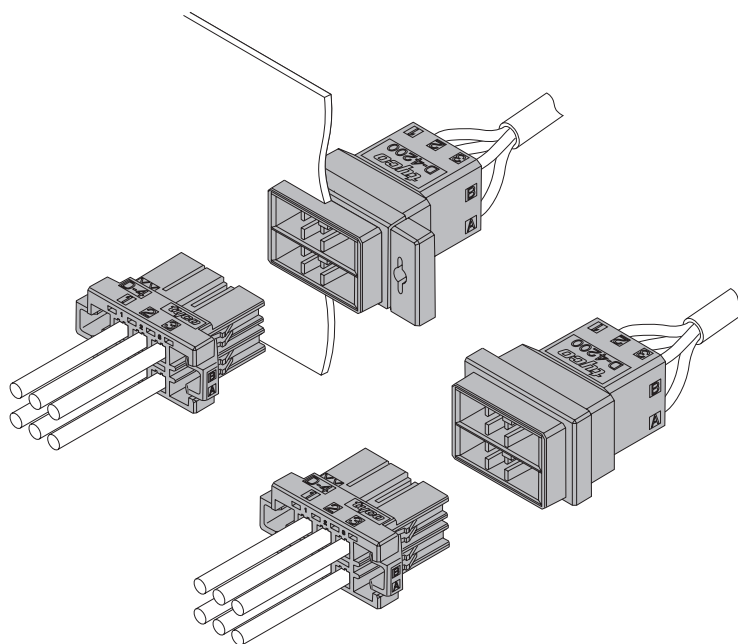
*印はパネル・タイプのみに適用

D-4200M

基板取付ピッチ：6.35mm

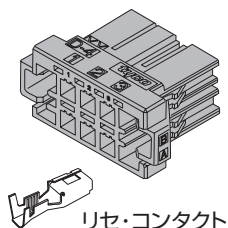
耐電圧=2,500V AC (1分間) 定格電圧=600V AC/DC

外形



型番一覧表

リセ・ハウジング

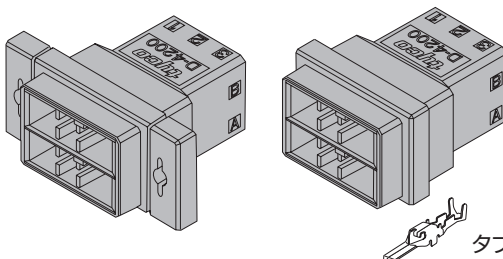


リセ・コンタクト

タブ・ハウジング

(パネル・タイプ)

(フリーハンギング・タイプ)



タブ・コンタクト

基板取付タブ・ヘッダー

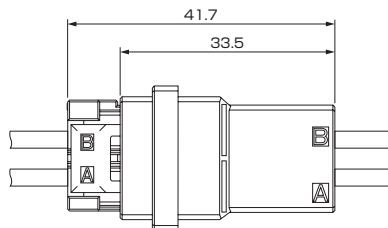
(水平タイプ)

(垂直タイプ)

| 極 数 | キーイング | リセ・ハウジング | タブ・ハウジング | | 基板取付タブ・ヘッダー | |
|-----|-------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------|
| | | | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | 水平タイプ | 垂直タイプ |
| 6 | XX | 1-1903329-3 | 1-1903331-3 | 1-1903330-3 | — | — |
| | YY | 2-1903329-3 | 2-1903331-3 | 2-1903330-3 | — | — |
| | XY | 3-1903329-3 | 3-1903331-3 | 3-1903330-3 | — | — |

D-4200M

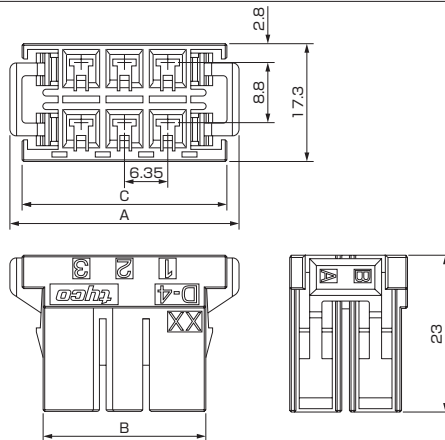
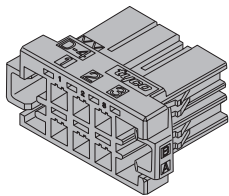
嵌合寸法



パネル/フリーハンギング・タイプ

外形寸法

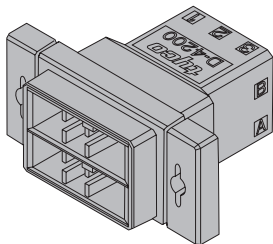
■リセ・ハウジング



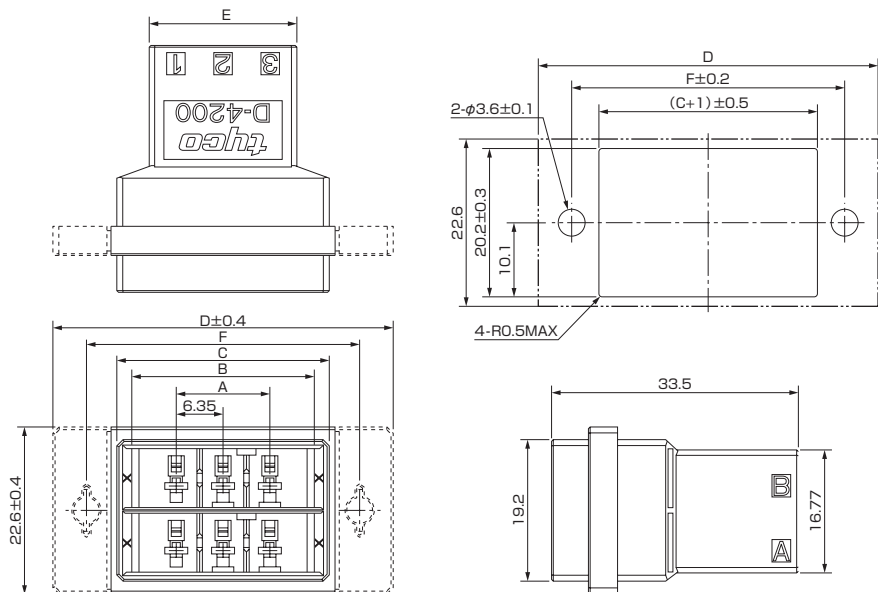
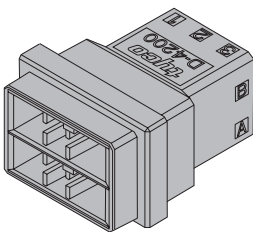
| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | |
|-----|-------------|------|------|------|
| | | A | B | C |
| 6 | □-1903329-3 | 33.7 | 23.9 | 30.1 |

■タブ・ハウジング

パネル・タイプ

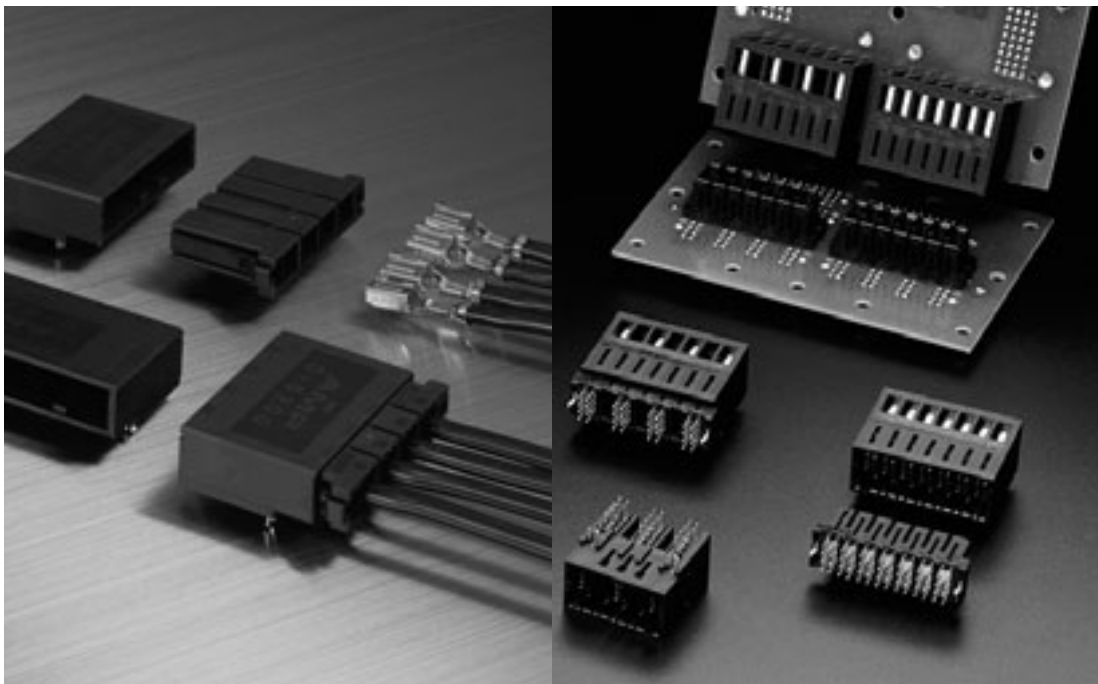


フリーハンギング・タイプ



| 極 数 | 型 番 | | 寸 法 | | | | | |
|-----|-------------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | A | B | C | D | E | F |
| 6 | □-1903331-3 | □-1903330-3 | 12.7 | 24.7 | 28.7 | 46.0 | 20.1 | 37.0 |

D-5000シリーズ



ダイナミック・シリーズ中で、コネクタサイズが最大のD-5000は、産業機器の電源専用コネクタを目指して開発を進めているシリーズ。コンタクトにはD-3000シリーズ同様、ハイパワーに対応すべく新開発の銅合金を用い、1極当たり30Aを実現。

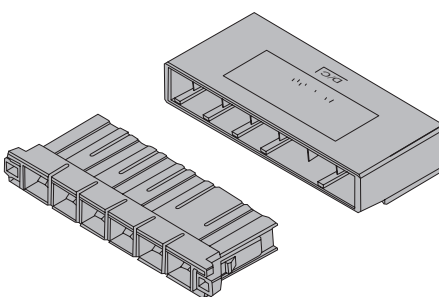
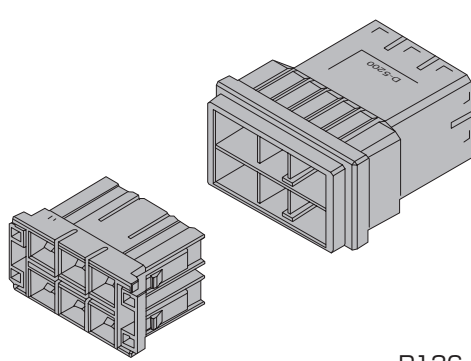
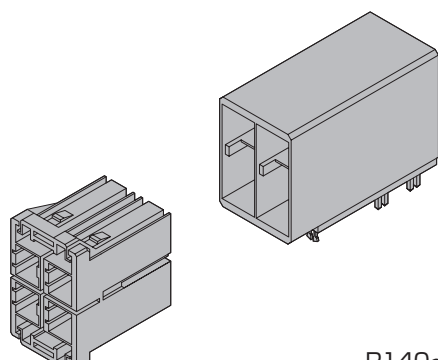
ピン配列は、基板タイプの高電流化を考慮、パターンを大きく取る10.16mm（400ミル）となっています。

また、高電流 α シリーズを追加。1極当たり最大45Aに対応します。

D-5000シリーズ製品一覧

シリーズ構成例

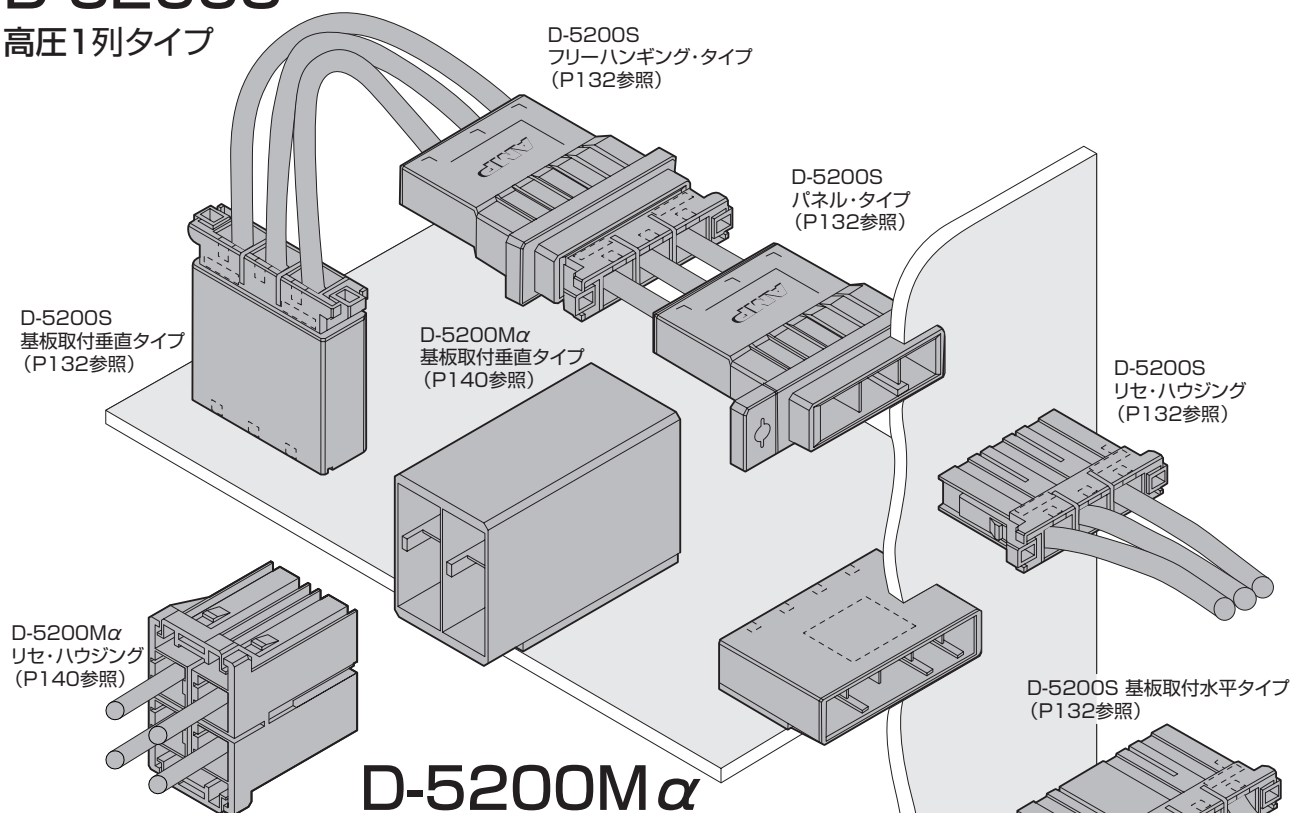


| シリーズ名 | | D-5100* 標準タイプ | D-5200* 高圧タイプ |
|--|------------------------------------|------------------|--|
| 基板取付ピッチ 単位:ミル(mm) | | — | 400 (10.16) |
| * = 列 (列間ピッチは、パネル・タイプ、基板タイプ(水平タイプ、垂直タイプ)により異なります。本文の寸法図をご参照ください。) | S 1列 | — |  P132~135 |
| | M 2列 モジュール | — |  P136~139 |
| | Mα 2列 モジュール 高電流タイプ | — |  P140~142 |
| 定格電圧 | | — | 630V AC/DC |
| 耐電圧 | | — | 3,000V AC (1分間) |

D-5200シリーズ 用途別製品一覧

D-5200S

高圧1列タイプ

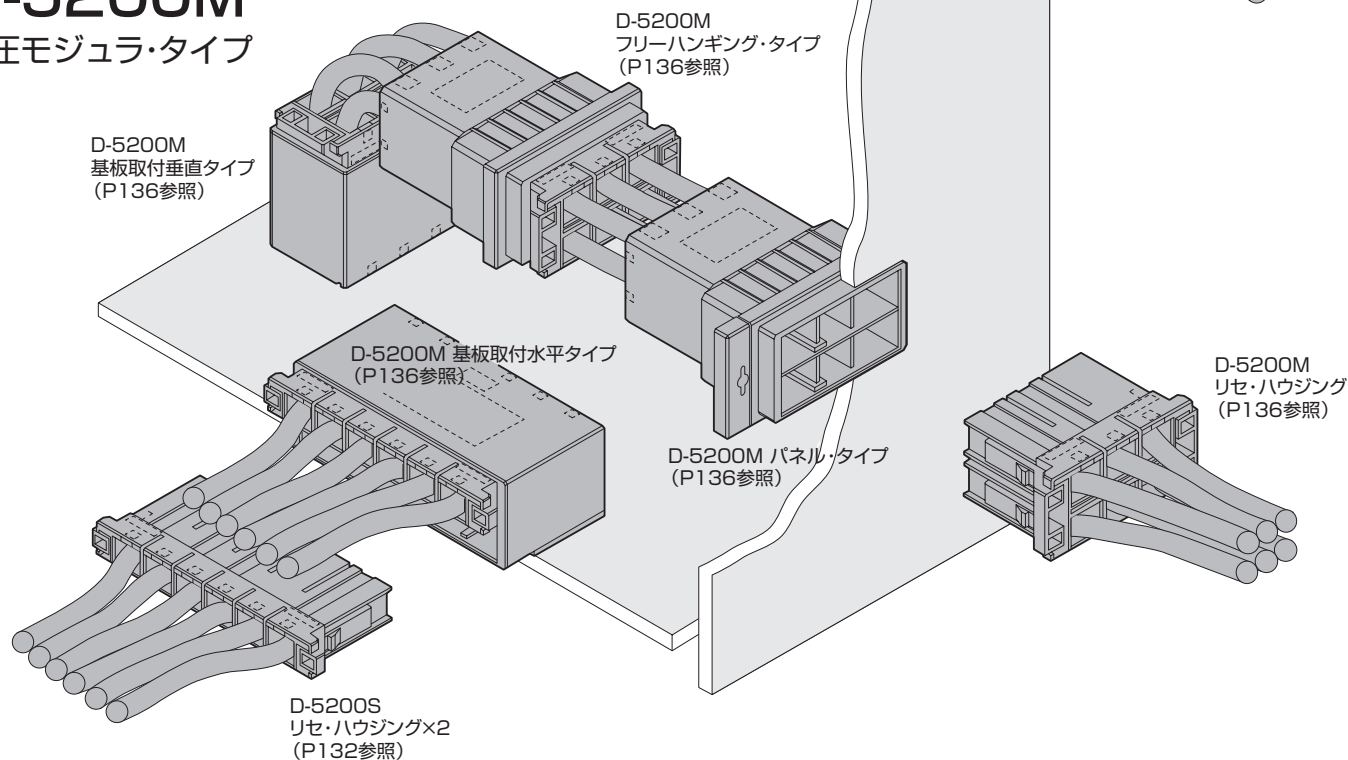


D-5200M α

高電流モジュラ・タイプ

D-5200M

高圧モジュラ・タイプ



D-5000シリーズ 性能仕様 規格

■D-5200S/M

性能仕様

| 項目 \ ピッチ | 400ミル (10.16mm) | | | | |
|----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|
| 定格電圧 | 630V AC/DC | | | | |
| 定格電流 | 電線 | AWG | | | |
| | | #16 | #14 | #12 | #10 |
| | 電流 | 16A | 19A | 25A | 30A |
| | 6極最大 | | | | |
| 接触抵抗 | 2mΩ最大 | | | | |
| 耐電圧 | 3,000V AC (1分間) | | | | |
| 使用温度 | -55℃～+105℃ | | | | |

材質および仕上げ

| 種 類 | 材 質 | 仕 上 げ |
|----------------------|--|------------|
| リセ・コンタクト タブ・コンタクト | 銅合金 | ニッケル下地金めっき |
| 基板側 タブ・ポスト | 銅合金 | ニッケル下地金めっき |
| ハウジング | UL94V-0、ガラス繊維補強 サーモプラスチックポリエステル (PBT) | |

■D-5200Mα

性能仕様

| 項目 \ ピッチ | 400ミル (10.16mm) | | | | | | | |
|----------|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 定格電圧 | 630V AC/DC | | | | | | | |
| 定格電流 | 銀めっき 3極当たりの電流値 | | | | | | | |
| | 電線 | AWG | | | | | | |
| | | #20 | #18 | #16 | #14 | #12 | #10 | #8 |
| | 電流 | 12A | 16A | 20A | 25A | 33A | 38A | 45A |
| | 銀めっき 4極当たりの電流値 | | | | | | | |
| | 電線 | AWG | | | | | | |
| | | #20 | #18 | #16 | #14 | #12 | #10 | #8 |
| | 電流 | 12A | 15A | 18A | 23A | 31A | 35A | 43A |
| 接触抵抗 | 2mΩ最大 | | | | | | | |
| 耐電圧 | 3,000V AC (1分間) | | | | | | | |
| 使用温度 | -55℃～+105℃ | | | | | | | |

材質および仕上げ

| 種 類 | 材 質 | 仕 上 げ |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| リセ・コンタクト タブ・コンタクト | 銅合金 | ニッケル下地銀めっき (2.54 μm) |
| 基板側タブ・ポスト | 銅合金 | ニッケル下地銀めっき (2.54 μm) |
| ハウジング | UL94V-0、ガラス繊維補強サーモプラスチックポリエステル (PBT) | |

D-5000シリーズ 性能仕様 規格

規格および取扱説明書

| | | |
|---|------------------|----------|
| 製品規格 | | 108-5453 |
| テストレポート | | 501-5188 |
| 取付適用規格 | | 114-5206 |
| 手 動 工 具 取 扱 説 明 書 | 圧着工具型番：234170-1 | 411-5712 |
| | 圧着工具型番：234171-1 | 411-5713 |
| | 圧着工具型番：1366656-1 | 411-5969 |
| | 圧着工具型番：1366044-1 | 411-5976 |
| 引抜工具(型番：409158-1)取扱説明書 | | 411-5774 |

※取扱説明書類はご採用時には必ずお取り寄せください。

※インターネットの電子カタログから入手できます。(P176参照)

安全規格

下記の安全規格は、型番毎に承認されています。承認の有無は型番毎にお問い合わせください。

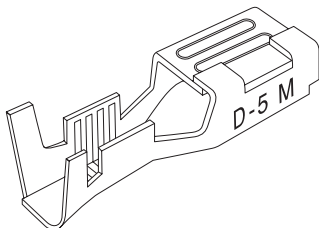
なお、当社の性能仕様と異なる場合がありますので、ご注意ください。

| シリーズ 規格 | D-5200シリーズ（400ミル、10.16mmピッチ） | | | D-5200Mαシリーズ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|--|------------|--------------|----------------------------|------------|----|----|----|----|----|----|------------|---|--|-----|---|--|------|----|----|------|------|----|------|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|---|----|----|------------|
| | 定格電圧 | 定格電流 | 定格温度 | 定格電圧 | 定格電流 | 定格温度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 製品規格 108-5453 | 630V AC/DC | （前ページ参照） | -55℃～+105℃ | — | （前ページ参照） | -55℃～+105℃ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UL File No.E28476 （Recognized Component） | 使用機器の要求 条件によって 決められる | 使用機器の要求 条件によって 決められる | — | — | 使用機器の要求 条件によって 決められる | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CSA Report No. LR 7189 | 600V AC/DC | <table><tr><td>AWG</td><td>A</td></tr><tr><td>16</td><td>13</td></tr><tr><td>14</td><td>18</td></tr><tr><td>12</td><td>25</td></tr><tr><td>10</td><td>30</td></tr></table> | AWG | A | 16 | 13 | 14 | 18 | 12 | 25 | 10 | 30 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AWG | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TÜV License No. R9650368 IP保護 IP-10 過電圧分類（Ⅱ） 繰り返し挿入、 引抜回数 50回 | 600V AC/DC | <table><tr><td>AWG</td><td>A</td></tr><tr><td>16</td><td>15</td></tr><tr><td>14</td><td>20</td></tr><tr><td>12</td><td>25</td></tr><tr><td>10</td><td>30</td></tr></table> | AWG | A | 16 | 15 | 14 | 20 | 12 | 25 | 10 | 30 | -30℃～+105℃ | — | <table><tr><td rowspan="2">AWG</td><td colspan="2">A</td></tr><tr><td>1～3極</td><td>4極</td></tr><tr><td>20</td><td>12.5</td><td>12.5</td></tr><tr><td>18</td><td>17.5</td><td>16</td></tr><tr><td>16</td><td>21</td><td>19.5</td></tr><tr><td>14</td><td>26</td><td>24</td></tr><tr><td>12</td><td>33</td><td>31</td></tr><tr><td>10</td><td>40</td><td>37.5</td></tr><tr><td>8</td><td>48</td><td>46</td></tr></table> | AWG | A | | 1～3極 | 4極 | 20 | 12.5 | 12.5 | 18 | 17.5 | 16 | 16 | 21 | 19.5 | 14 | 26 | 24 | 12 | 33 | 31 | 10 | 40 | 37.5 | 8 | 48 | 46 | -30℃～+105℃ |
| AWG | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AWG | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1～3極 | 4極 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 12.5 | 12.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 17.5 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 21 | 19.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 26 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 33 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 40 | 37.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 48 | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

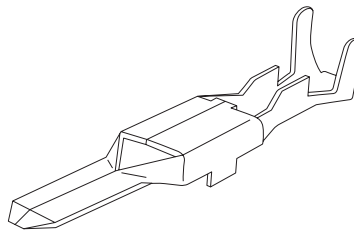
D-5コンタクト

■圧着タイプ

リセ・コンタクト
(リセ・ハウジングに使用)



タブ・コンタクト
(タブ・ハウジングに使用)



●金めっき・タイプ

| 適用電線範囲 | | 絶縁被覆 外径 mm | ワイヤ レンジ マーク | コンタクトの型番 | | | 適用工具の型番 | | |
|--------|-----------------|------------------|-------------------|----------|-----------|-------------|------------------------|--------------|-----------|
| AWG | mm ² | | | リセ・コンタクト | | タブ コンタクト | シーケンシャル タブ コンタクト | ミニ アプリケータ | 手動工具 |
| 16 | 1.25 | 3～3.8 | S | 連鎖状 | 179955-□ | 917802-□ | 84696-1 | 1366659-2 | —— |
| 14 | 2.20 | | | バラ状 | 316040-□ | 917804-□ | —— | —— | 234170-1 |
| 12 | 3.50 | 4～5.2 | M | 連鎖状 | 179956-□ | 917803-□ | 84695-1 | 1366660-2 | —— |
| 10 | 5.50 | | | バラ状 | 316041-□ | 917805-□ | —— | —— | 234171-1 |
| 8 | 8.00 | 4.9～7.8 | L | 連鎖状 | 1318696-2 | —— | —— | 1366658-4 | —— |
| | | | | バラ状 | 1318697-2 | —— | —— | —— | 1366044-1 |

備考 ※型番の-□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

-2:0.38 μ m厚の金めっき

-3:0.76 μ m厚の金めっき

※製品で発注の際には、セールスロットをご確認ください。

詳しくは営業部へお問い合わせください。

※工具類の最少発注単位は1個です。

※ミニ・アプリケータはオートマシン用です。(次頁参照。
営業部までお問い合わせください。)

※連鎖状とはミニ・アプリケータ(オートマシン)用、バラ状とは手動工具用です。

●D-5 α シリーズ 銀めっき・タイプ

| 適用電線範囲 | | 絶縁被覆 外径 mm | ワイヤ レンジ マーク | コンタクトの型番 | | 適用工具の型番 | |
|--------|-----------------|------------------|-------------------|----------|-----------|--------------|-----------|
| AWG | mm ² | | | リセ・コンタクト | | ミニ アプリケータ | 手動工具 |
| 20 | 0.50 | 1.8~2.83 | SS | 連鎖状 | 1318985-6 | 1366757-2 | — |
| 16 | 1.25 | 2.35~3.23 | | バラ状 | 1318986-6 | — | 1366656-1 |
| 16 | 1.25 | 3~3.80 | S | 連鎖状 | 179955-6 | 1366659-2 | — |
| 14 | 2.20 | | | バラ状 | 316040-6 | — | 234170-1 |
| 12 | 3.50 | 4~5.2 | M | 連鎖状 | 179956-6 | 1366660-2 | — |
| 10 | 5.50 | | | バラ状 | 316041-6 | — | 234171-1 |
| 8 | 8.00 | 4.9~7.8 | L | 連鎖状 | 1318696-6 | 1366658-3 | — |
| | | | | バラ状 | 1318697-6 | — | 1366044-1 |

備考 ※型番の-6のめっきは2.54 μ m厚の銀めっきです。

※製品で発注の際には、セールスロットをご確認ください。

詳しくは営業部へお問い合わせください。

※工具類の最少発注単位は1個です。

※ミニ・アプリケータはオートマシン用です。(次頁参照。
営業部までお問い合わせください。)

※連鎖状とはミニ・アプリケータ(オートマシン)用、バラ状とは手動工具用です。

D-5000シリーズ 適用工具

■AMP-5K【卓上圧着機】

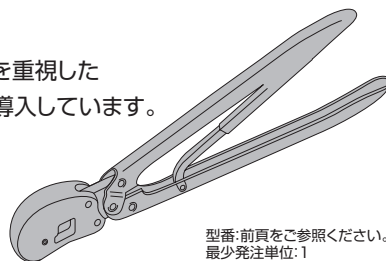
AMP-5Kはコンパクトで低価格な卓上圧着機です。DCモータ直動方式を使用しているため、低騒音を実現し、モータ速度調整も容易に変更できます。さらに多種多様な圧着作業に対応したオプションもそろえ、優しい作業環境と誰でも出来る簡単な操作性をご提供します。

- 他社アプリケーション搭載が簡単に出来ます。
- 圧着高さ調整が0.013mm毎にワンタッチで出来ます。
- 供給電源AC100V～240Vで使用可能です。
- DCモータ直動方式による低騒音と速度調整が可能です。
- 作業環境に合わせた多種多様なオプションがあります。
- 圧着能力 22,200N (2.3トン)

| 名称 | 型番 |
|----------------|-------------|
| | AMP-5K |
| ユニバーサルマウントタイプ | 1725900-4 |
| JAMクイックマウントタイプ | 1-1725900-1 |
| AMPクイックマウントタイプ | 1-1725900-3 |

■手動工具

圧着部はマシン同様、信頼性を重視したストレート・アクション方式を導入しています。



型番:前頁をご参照ください。
最少発注単位:1



ミニ・アプリケーション

型番:前頁をご参照ください。
最少発注単位:1

■引抜工具

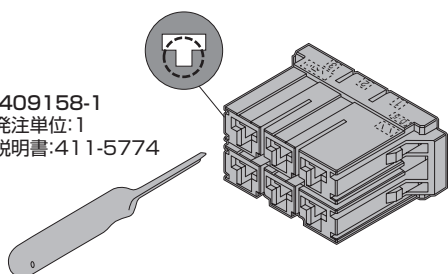
※電線タイプ・タブ/リセ・ハウジングからコンタクトを引き抜く工具です。

(D-3とD-5とはランス部が上下逆になっていますので挿入時ご注意ください。)

※D-5コンタクトに限り、小型○ドライバーまたは千枚通しのような物でも引き抜くことができます。

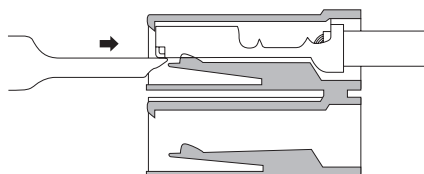
引抜工具の使い方

型番:409158-1
最少発注単位:1
取扱説明書:411-5774

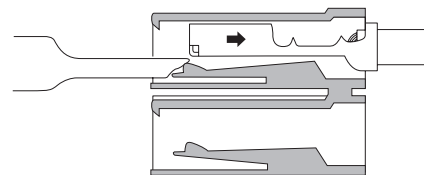


①引抜工具を図のような方向で、ハウジングの▽型穴の、下部の狭い部分に差し込みます。

D-5用引抜工具利用の場合

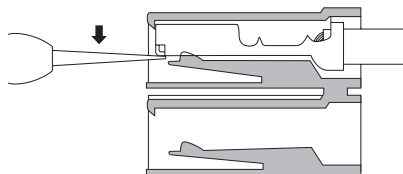


②引抜工具の先端がハウジング・ランスを押し下げて、コンタクトがフリーになります。

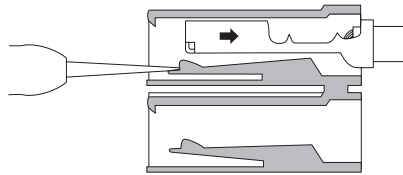


③コンタクトが引抜けます。

小型○ドライバー/千枚通し等利用の場合



②先端をランス部に当てて押し下げると、コンタクトがフリーになります。



③コンタクトが引抜けます。

※接点部に挿入しないよう、ご注意ください。誤って挿入した場合には、コンタクトを新しいものと取り替えて、ご使用ください。

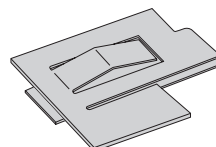
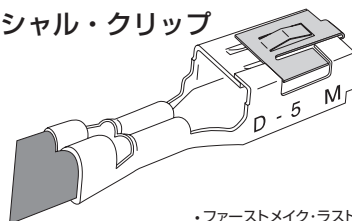
■クリンピング・オイル

型番: 939691-1

圧着時に発生する工具とコンタクトの食いつき防止用オイル。



■シーケンシャル・クリップ



型番: 179993-1

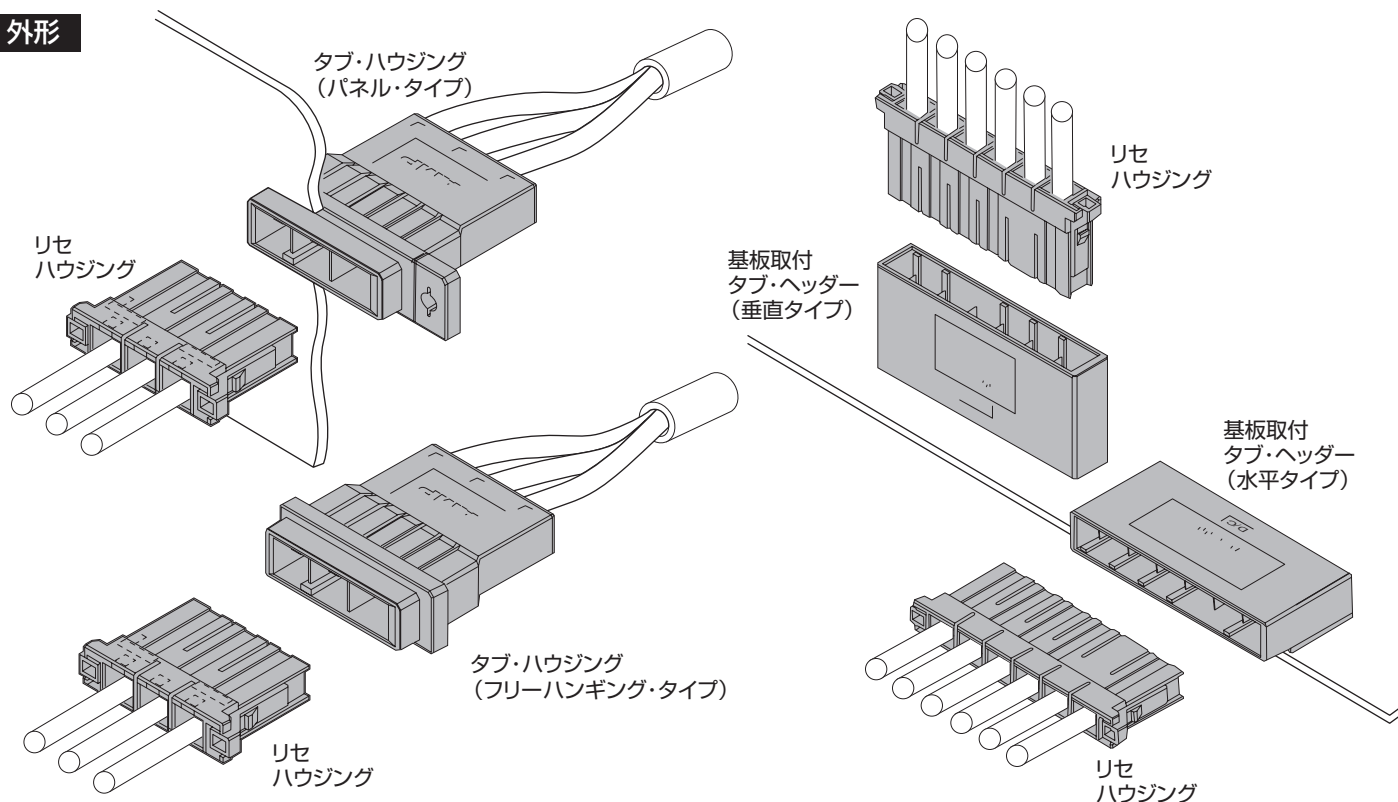
・ファーストメイク・ラストブレイク用

D-5200S

基板取付ピッチ：400ミル (10.16mm)

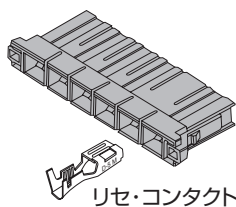
耐電圧=3,000V AC (1分間) 定格電圧=630V AC/DC

外形



型番一覧表

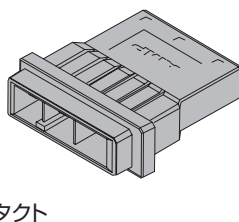
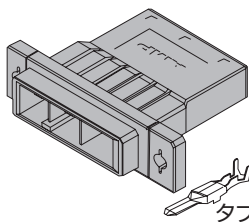
リセ・ハウジング



タブ・ハウジング

(パネル・タイプ)

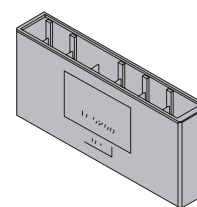
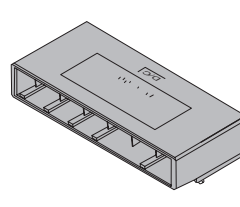
(フリーハンギング・タイプ)



基板取付タブ・ヘッダー

(水平タイプ)

(垂直タイプ)



| 極数 | キーイング | リセ・ハウジング | タブ・ハウジング | | 基板取付タブ・ヘッダー | | | |
|----|-------|--------------|--------------------------------------|--------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| | | | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | 水平タイプ | シーケンシャル・タイプ | 垂直タイプ | シーケンシャル・タイプ |
| 2 | X | 1-179958-2 * | 1-353047-2 | 1-353046-2 | 1-353079-□ | — | 1-353080-□ | — |
| | Y | 2-179958-2 * | 2-353047-2 | 2-353046-2 | 2-353079-□ | — | 2-353080-□ | — |
| 3 | X | 1-179958-3 * | 1-353047-3 | 1-353046-3 | 1-353081-□ | 8-353081-2 | 1-353082-□ | 8-353082-2 |
| | Y | 2-179958-3 * | 2-353047-3 | 2-353046-3 | 2-353081-□ | 9-353081-2 | 2-353082-□ | 9-353082-2 |
| 4 | X | 1-179958-4 | (D-5200M, P136の 2列4, 6極をご利用ください。) | | 1-917541-□ | 8-917541-2 | 1-917542-□ | 8-917542-2 |
| | Y | 2-179958-4 | | | 2-917541-□ | 9-917541-2 | 2-917542-□ | 9-917542-2 |
| 5 | X | — | (D-5200M, P136の 2列4, 6極をご利用ください。) | | — | — | — | — |
| | Y | — | | | — | — | — | — |
| 6 | X | 1-179958-6 | (D-5200M, P136の 2列4, 6極をご利用ください。) | | 1-179959-□ | — | 1-179960-□ | — |
| | Y | 2-179958-6 | | | 2-179959-□ | — | 2-179960-□ | — |

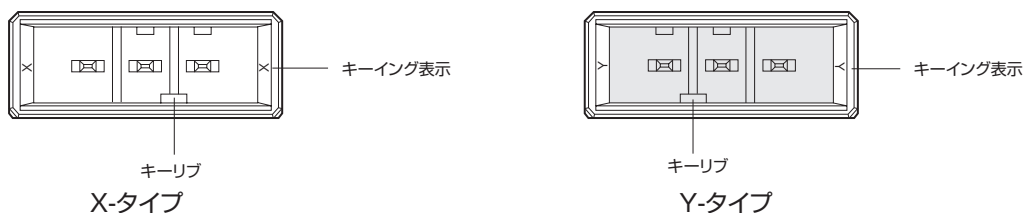
備考 *型番の-□の中には、次のめっき・コードを記入してください。シーケンシャル・タイプ:ファーストメイク・ラストブレイクコンタクトが1ピン長くなっています。
-2:0.38μm厚の金めっき
-3:0.76μm厚の金めっき

*印はP136 D-5200Mのタブ・ハウジングおよびタブ・ヘッダーとの
組合せでモジュラー使用もできます。

D-5200S

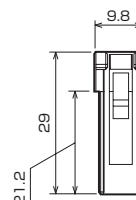
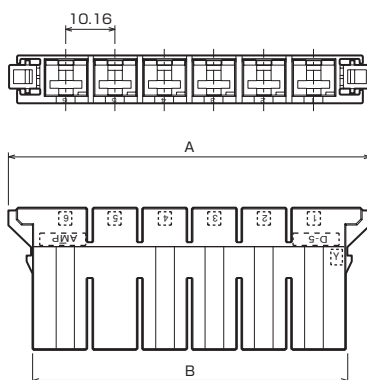
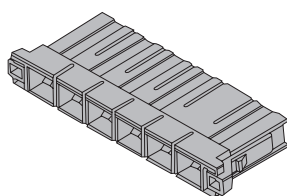
キーイング

本製品（D-5200S）には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。タイプはX-タイプとY-タイプの2種類です。（下図はタブ・ヘッダーの嵌合面）



外形寸法

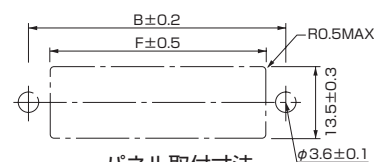
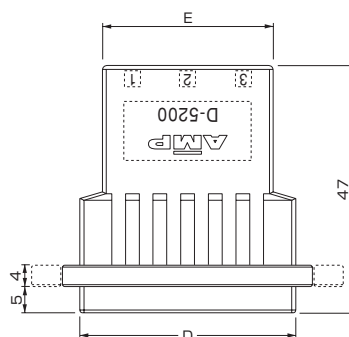
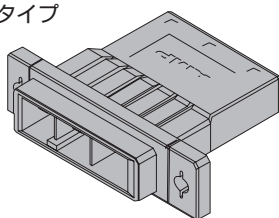
■リセ・ハウジング



| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|------------|-------|-------|
| | | A | B |
| 2 | □-179958-2 | 35.76 | 23.76 |
| 3 | □-179958-3 | 45.92 | 33.92 |
| 4 | □-179958-4 | 53.68 | 44.08 |
| 5 | — | — | — |
| 6 | □-179958-6 | 74.00 | 64.40 |

■タブ・ハウジング

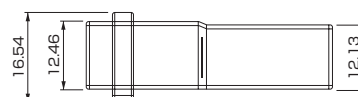
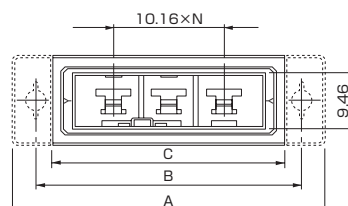
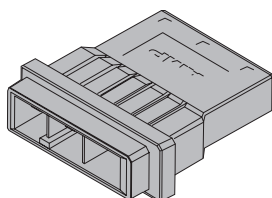
パネルタイプ



パネル取付寸法

パネル取付時の締め付けトルクは49N以内

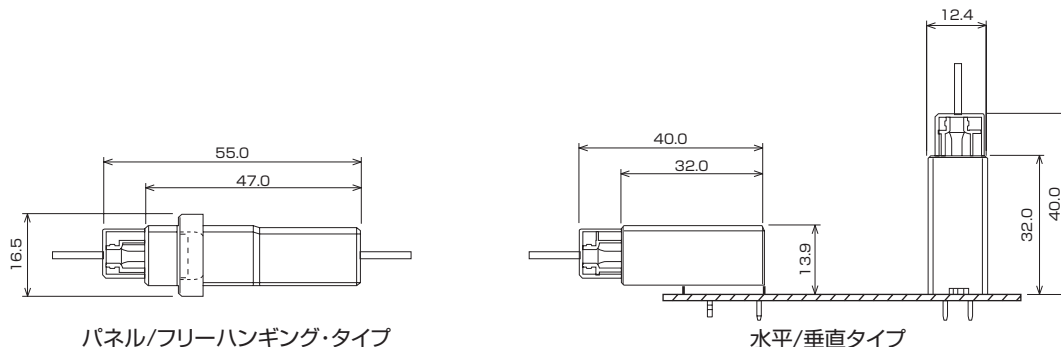
フリーハンギング・タイプ



| 極 数 | 型 番 | | 寸 法 | | | | | |
|-----|------------|--------------|-----|----|-------|-------|-------|-------|
| | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | A | B | C | D | E | F |
| 2 | □-353047-2 | □-353046-2 | 47 | 38 | 33.44 | 29.36 | 21.11 | 30.40 |
| 3 | □-353047-3 | □-353046-3 | 57 | 48 | 43.60 | 39.52 | 31.27 | 40.50 |

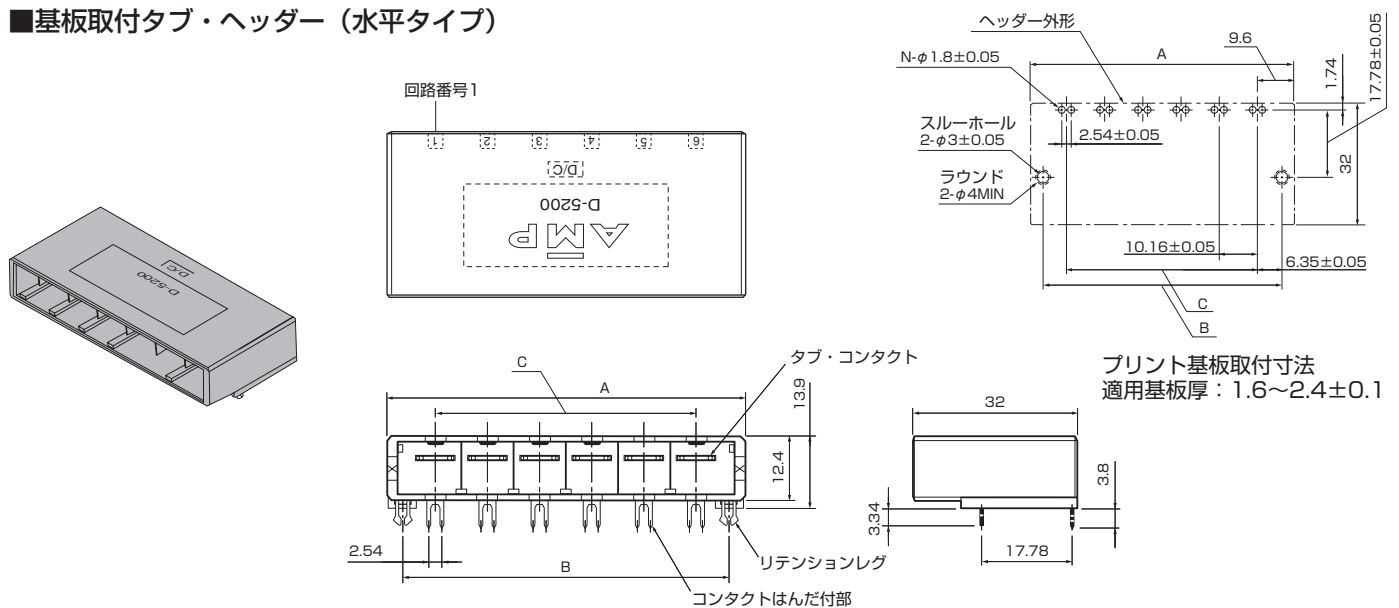
D-5200S

嵌合寸法

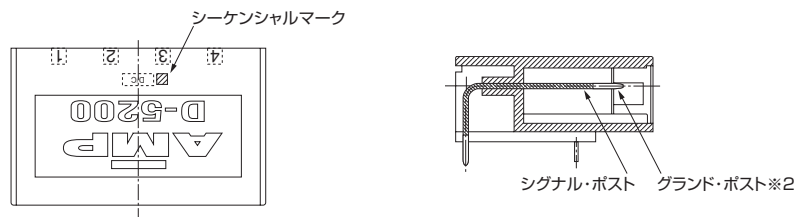


外形寸法

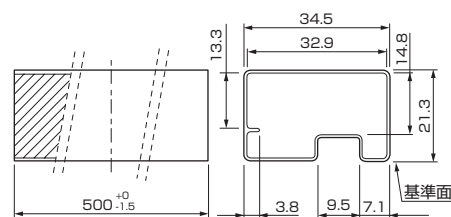
■基板取付タブ・ヘッダー（水平タイプ）



シーケンシャル・タイプ



スティック参考寸法



| 極 数 | 型 番 (シーケンシャル・タイプ) | 寸 法 | | |
|-----|----------------------------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C |
| 2 | □-353079-□ | 29.36 | 22.86 | 10.16 |
| 3 | □-353081-□ (□-353081-2) ※1 | 39.52 | 33.02 | 20.32 |
| 4 | □-917541-□ (□-917541-2) ※1 | 49.68 | 43.18 | 30.48 |
| 5 | — | — | — | — |
| 6 | □-179959-□ | 70.00 | 63.50 | 50.80 |

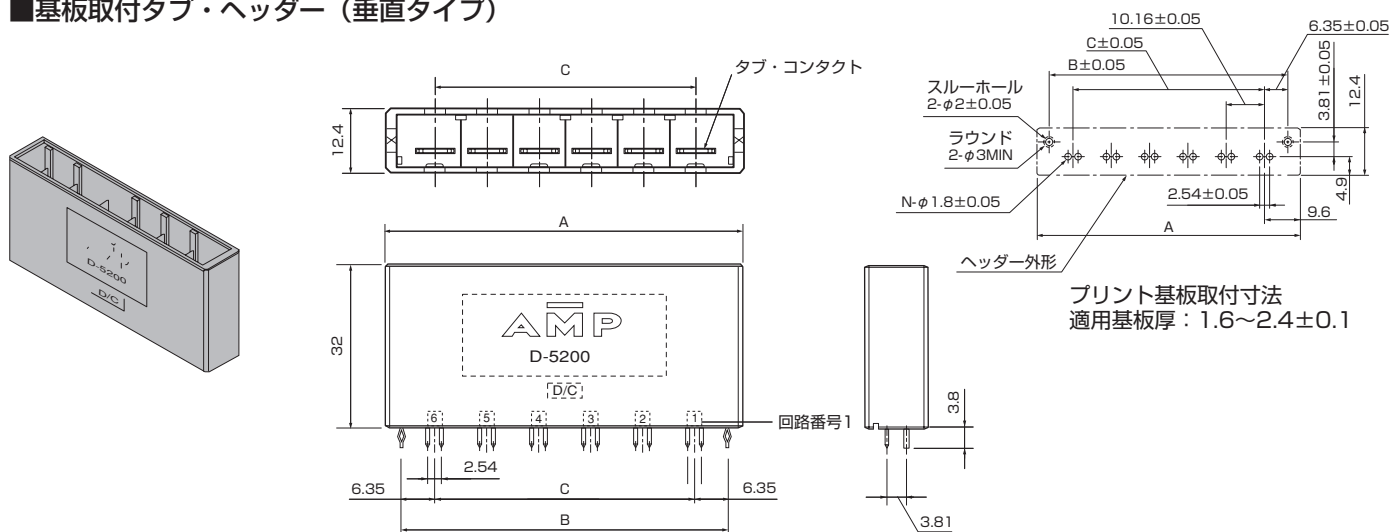
※1. シーケンシャル・タイプ □-の中は 8-Xタイプ 9-Yタイプ

※2. 3極はシーケンシャル・ポストが回路3に挿入されています。

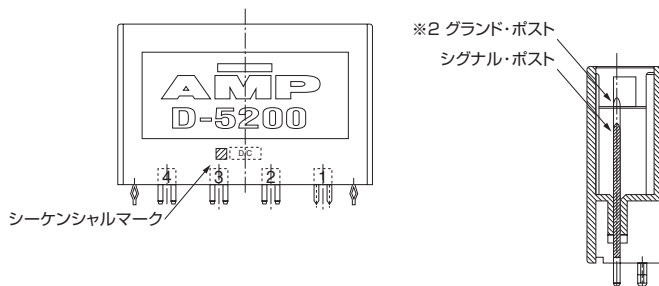
4極はシーケンシャル・ポストが回路4に挿入されています。

D-5200S

■基板取付タブ・ヘッダー（垂直タイプ）

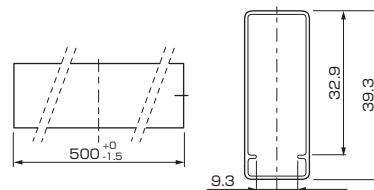


シーケンシャル・タイプ



はんだタイン部は1.0□

スティック参考寸法



| 極 数 | 型 番 (シーケンシャル・タイプ) | 寸 法 | | |
|-----|----------------------------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C |
| 2 | □-353080-□ | 29.36 | 22.86 | 10.16 |
| 3 | □-353082-□ (□-353082-2) ※1 | 39.52 | 33.02 | 20.32 |
| 4 | □-917542-□ (□-917542-2) ※1 | 49.68 | 43.18 | 30.48 |
| 5 | — | — | — | — |
| 6 | □-179960-□ | 70.00 | 63.50 | 50.80 |

※1. シーケンシャル・タイプ □-の中は 8-:Xタイプ 9-:Yタイプ

※2. 3極はグランド・ポストが回路3に挿入されています。
4極はグランド・ポストが回路4に挿入されています。

D-5200M

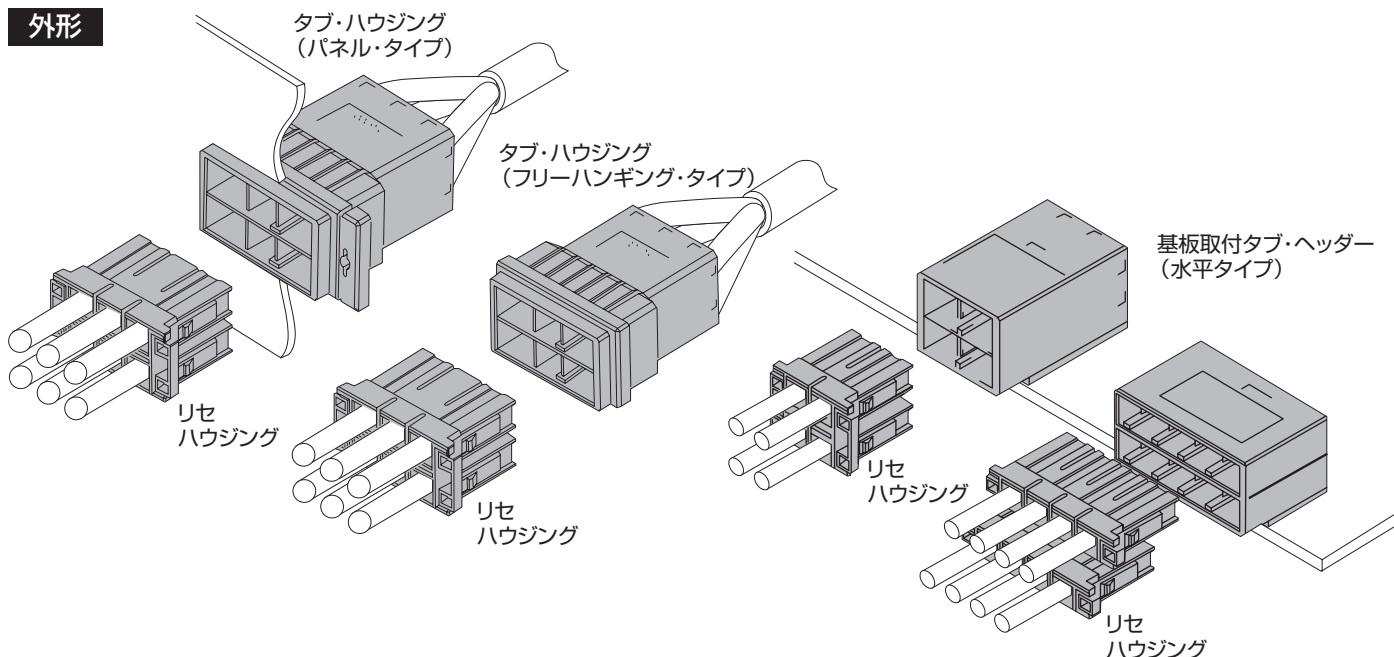
D-5200S (P132) との組合せで、モジュラ使用が可能。パワー系のふりわけに最適

基板取付ピッチ：水平タイプ400×400ミル (10.16×10.16mm)

垂直タイプ400×400ミル (10.16×10.16mm)

耐電圧=3,000V AC (1分間) 定格電圧=630V AC/DC

外形



型番一覧表

| リセ・ハウジング | | | タブ・ハウジング | | 基板取付タブ・ヘッダー | | |
|----------|-------|------------|------------|----------------|-------------|-------------|-------|
| | | | (パネルタイプ) | (フリーハンギング・タイプ) | (水平タイプ) | 4極 | 8極 |
| 極数 | キーイング | リセ・ハウジング | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | 水平タイプ | シーケンシャル・タイプ | 垂直タイプ |
| 4 | XX | 1-917807-2 | 1-917809-2 | 1-917808-2 | 1-1123309-□ | 8-1123309-2 | — |
| | YY | 2-917807-2 | 2-917809-2 | 2-917808-2 | 2-1123309-□ | 9-1123309-2 | — |
| | XY | 3-917807-2 | 3-917809-2 | 3-917808-2 | 3-1123309-□ | 5-1123309-2 | — |
| 6 | XX | 1-917807-3 | 1-917809-3 | 1-917808-3 | — | — | — |
| | YY | 2-917807-3 | 2-917809-3 | 2-917808-3 | — | — | — |
| | XY | 3-917807-3 | 3-917809-3 | 3-917808-3 | — | — | — |
| 8 | XX | — | — | — | *1123829-1 | — | — |
| | YY | — | — | — | — | — | — |
| | XY | — | — | — | — | — | — |
| 10 | XX | — | — | — | — | — | — |
| | YY | — | — | — | — | — | — |
| | XY | — | — | — | — | — | — |
| 12 | XX | — | — | — | — | — | — |
| | YY | — | — | — | — | — | — |
| | XY | — | — | — | — | — | — |

備考 ※型番の-□の中には、次のめっき・コードを記入してください。

-2:0.38μm厚の金めっき

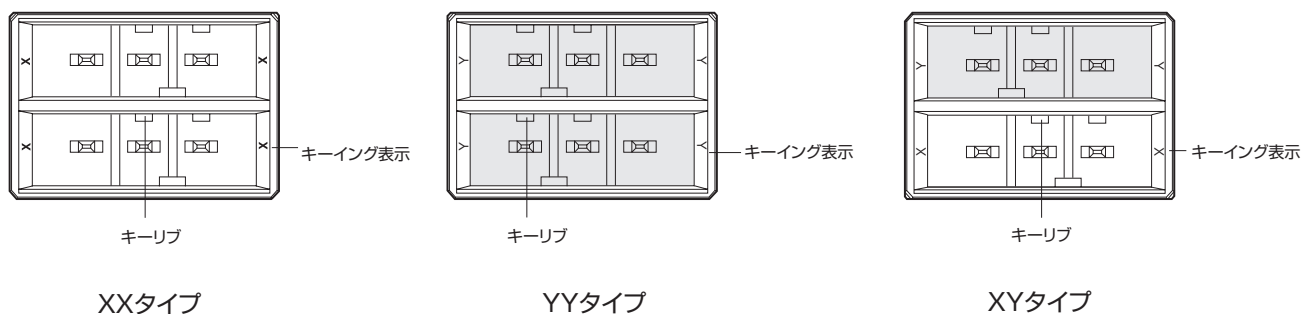
-3:0.76μm厚の金めっき

* 本製品は4Pのコネクタを2個繋ぎ合わせたものです。
詳しくはお問い合わせください。

D-5200M

キーイング

本製品 (D-5200M) には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。タイプはXXタイプ、YYタイプ、XYタイプの3種類です。(下図はタブ・ヘッダーの嵌合面)



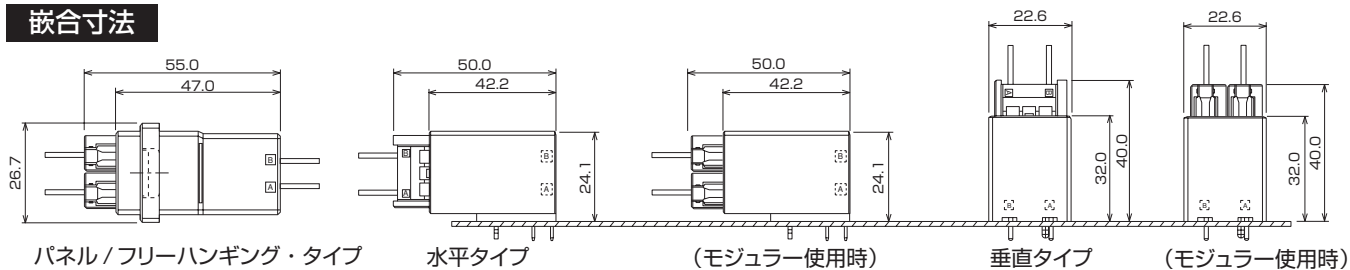
嵌合組合せ一覧表

| リセ・ハウジング | | | | | | タブ・ハウジング | 基板取付タブ・ヘッダー | | |
|------------------|-------|--|--------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| 1 列 (D-5200S) | X-タイプ | | | | 1列 (D-5200S) | X-タイプ パネル・タイプ | 1列 (D-5200S) | X-タイプ 水平タイプ | |
| | Y-タイプ | | | | フリーハンギング・タイプ | フリーハンギング・タイプ | 垂直タイプ | | |
| * | XXタイプ | | | | | 2列 | XXタイプ パネル・タイプ | 2列 | XXタイプ 水平タイプ |
| | | | | フリーハンギング・タイプ | | | 水平タイプ | | 垂直タイプ |
| | | | | YYタイプ | | | YYタイプ パネル・タイプ | | YYタイプ 水平タイプ |
| | YYタイプ | | | | | フリーハンギング・タイプ | フリーハンギング・タイプ | 垂直タイプ | 垂直タイプ |
| | | | XYタイプ | XYタイプ パネル・タイプ | | | XYタイプ 水平タイプ | | |
| | | | フリーハンギング・タイプ | フリーハンギング・タイプ | | | 垂直タイプ | | |

*印は D-5200S シリーズ (P132 と同一製品)

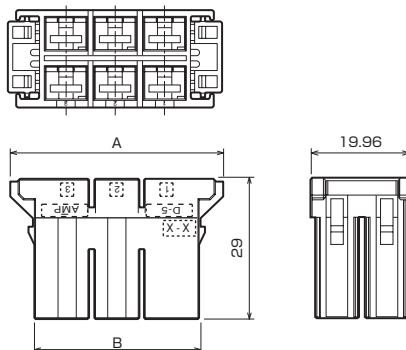
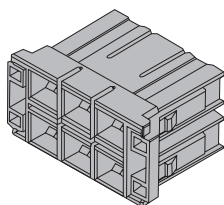
D-5200M

嵌合寸法



外形寸法

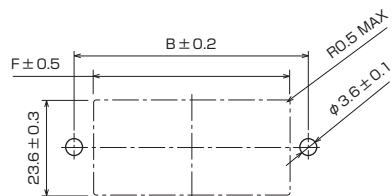
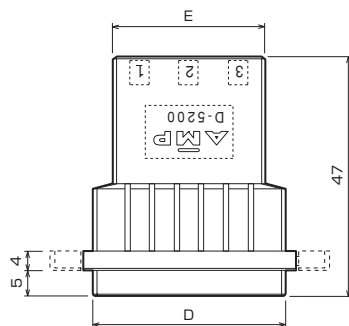
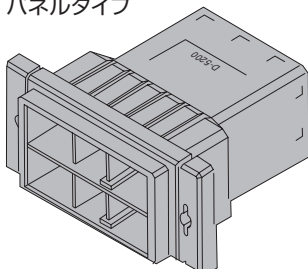
■リセ・ハウジング



| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|------------|-------|-------|
| | | A | B |
| 4 | □-917807-2 | 33.36 | 23.76 |
| 6 | □-917807-3 | 43.52 | 33.92 |

■タブ・ハウジング

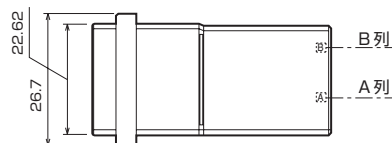
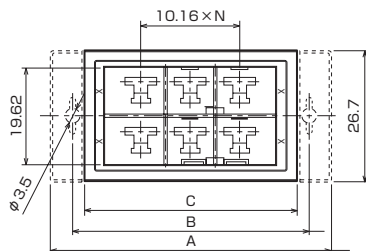
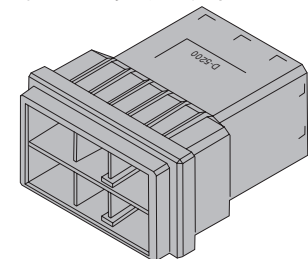
パネルタイプ



パネル取付け寸法

パネル取付け時の締め付けトルクは49N以内

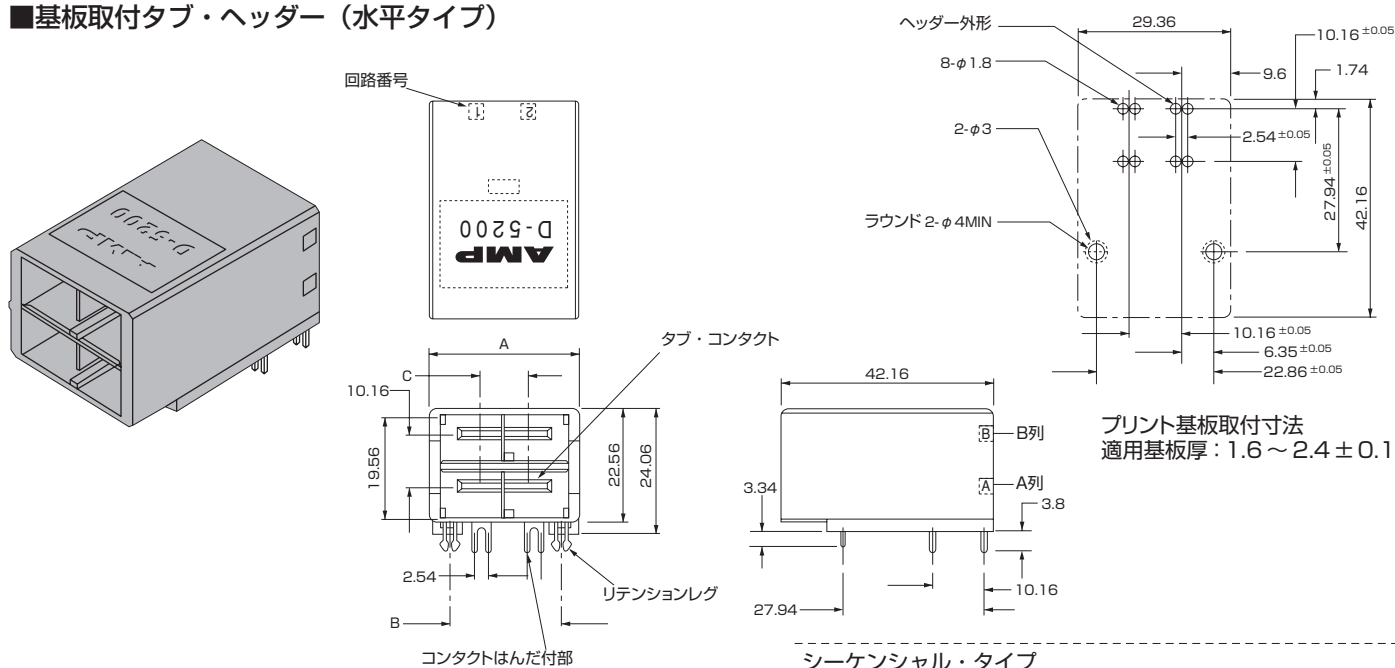
フリーハンギング・タイプ



| 極 数 | 型 番 | | 寸 法 | | | | | |
|-----|------------|--------------|-----|----|-------|-------|-------|-------|
| | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | A | B | C | D | E | F |
| 4 | □-917809-2 | □-917808-2 | 47 | 38 | 33.44 | 29.36 | 21.11 | 30.40 |
| 6 | □-917809-3 | □-917808-3 | 57 | 48 | 43.60 | 39.52 | 31.27 | 40.50 |

D-5200M

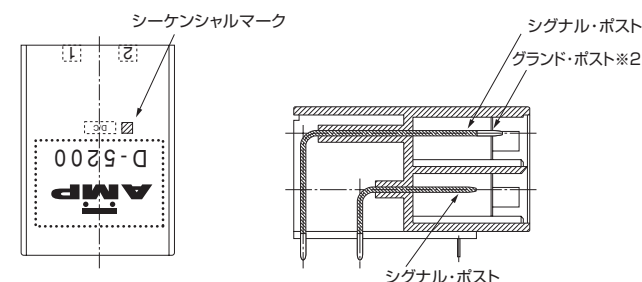
■基板取付タブ・ヘッダー（水平タイプ）



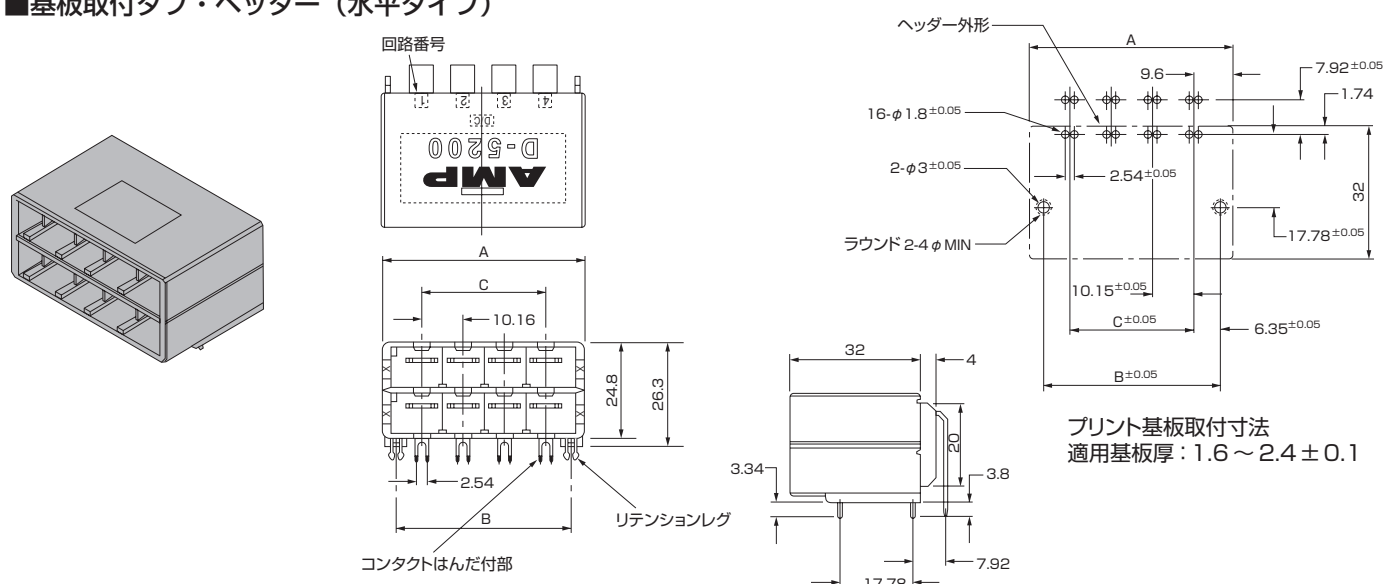
| 極 数 | 型 番 (シーケンシャル・タイプ) | 寸 法 | | |
|-----|---------------------------------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C |
| 4 | □-1123309-□ (□-1123309-2) ※1 | 29.36 | 22.86 | 10.16 |
| 6 | — | — | — | — |
| 10 | — | — | — | — |
| 12 | — | — | — | — |

※1. シーケンシャル・タイプ □-の中は 5:-XYタイプ 8:-XXタイプ 9:-YYタイプ

※2. B列2回路にシーケンシャル・ポストが挿入されています。



■基板取付タブ・ヘッダー（水平タイプ）



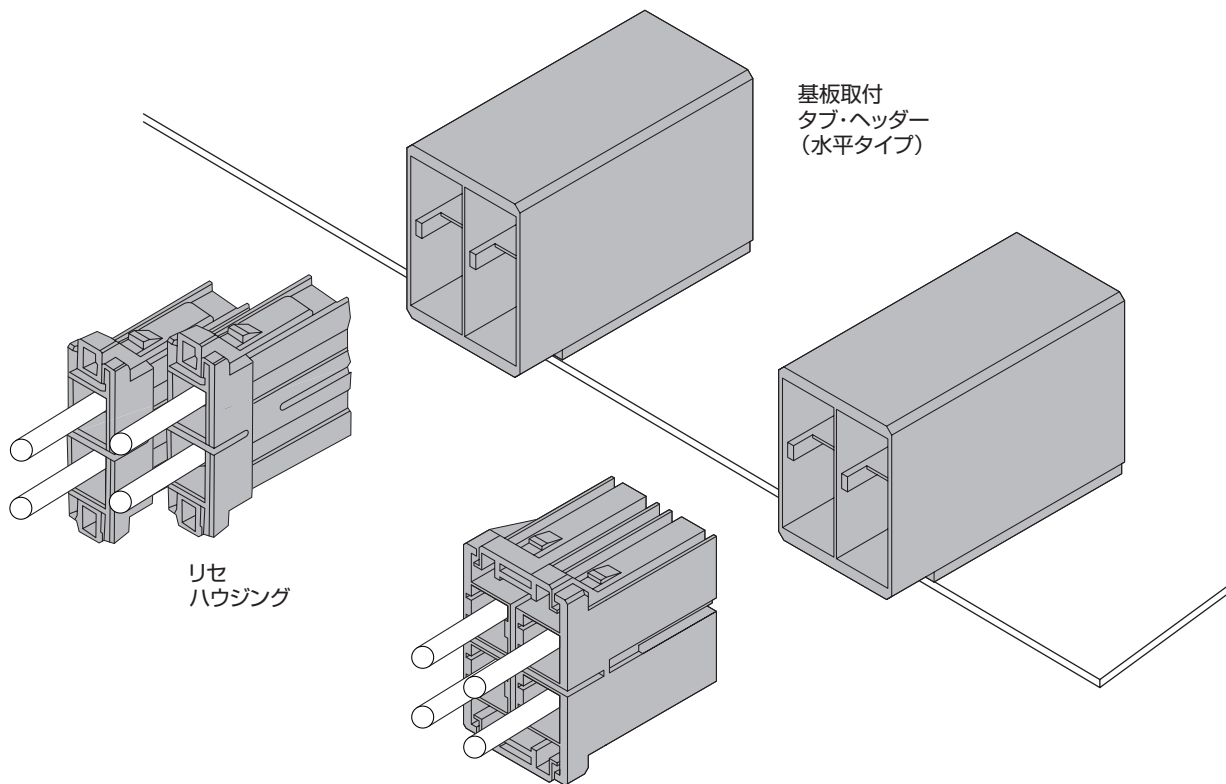
| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | | |
|-----|-----------|-------|-------|-------|
| | | A | B | C |
| 8 | 1123829-1 | 49.68 | 43.18 | 30.48 |

D-5200M α 高電流タイプ

基板取付ピッチ：400ミル (10.16mm)

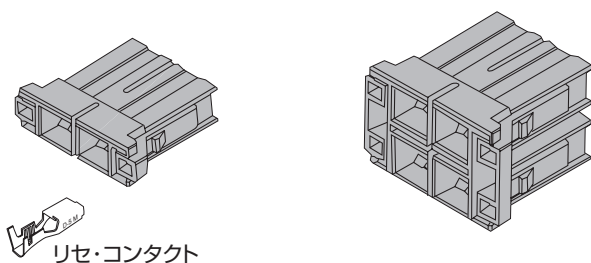
耐電圧=3,000V AC (1分間) 定格電圧=630V AC/DC

外形



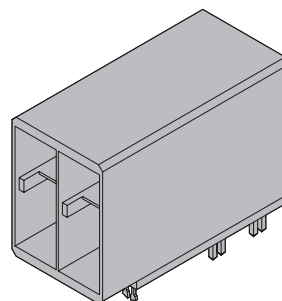
型番一覧表

リセ・ハウジング



基板取付タブ・ヘッダー

(水平タイプ)



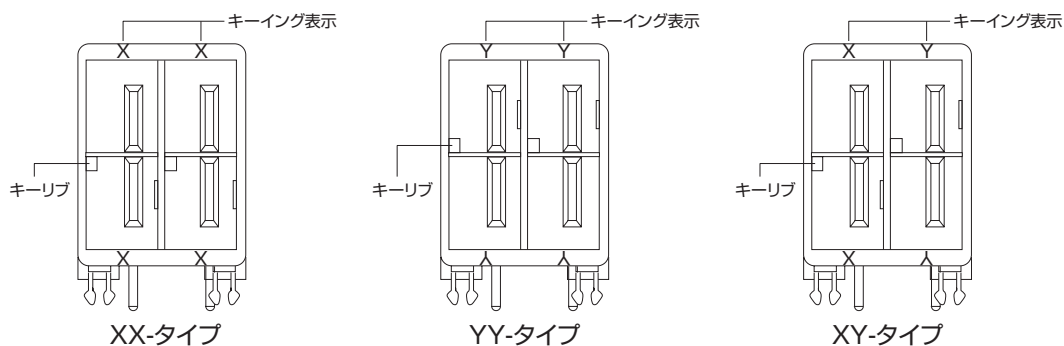
| 極 数 | キーイング | リセ・ハウジング | 基板取付タブ・ヘッダー (水平タイプ) |
|-----|-------|------------|------------------------|
| 2 | X | 1-179958-2 | — |
| | Y | 2-179958-2 | — |
| 4 | XX | 1-917807-2 | 1-1318983-6 |
| | YY | 2-917807-2 | 2-1318983-6 |
| | XY | 3-917807-2 | 3-1318983-6 |

備考 ※リセ・ハウジング2極はD-5200S、4極はD-5200Mと同一製品です。
ただし、コンタクトはD-5 α (銀めっき・タイプ) を使用します。

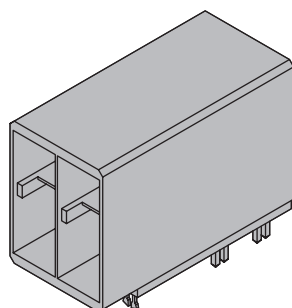
D-5200M α 高電流タイプ

キーイング

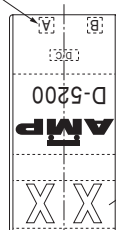
本製品（D-5200M α ）には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。タイプはXX-タイプとYY-タイプ、XY-タイプの3種類です。（下図はタブ・ヘッダーの嵌合面）



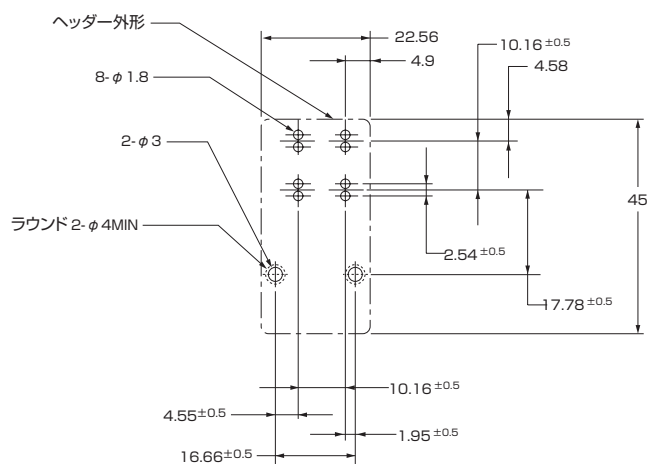
■基板取付タブ・ヘッダー（水平タイプ）



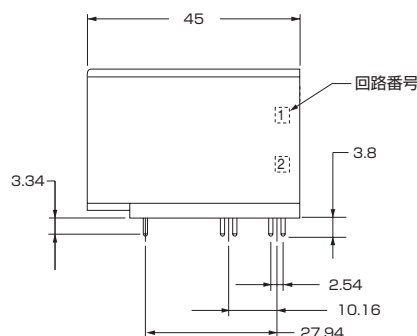
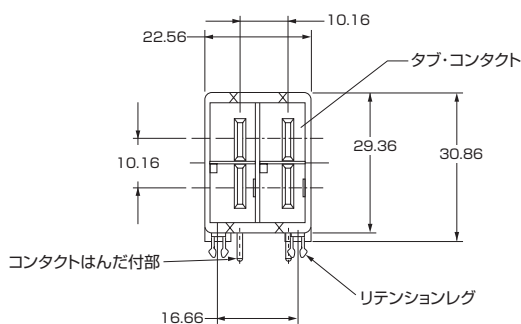
列番号



XX、XY、YYは名称であり、KEYポジションを示すものではありません。



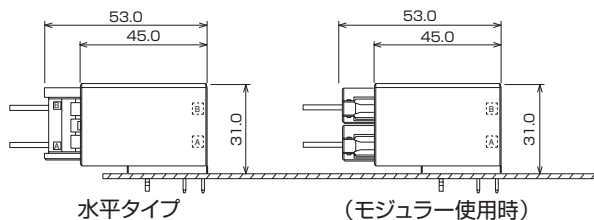
プリント基板取付寸法
適用基板厚：1.6 \sim 2.4 \pm 0.1



| 極 数 | 型 番 |
|-----|-------------|
| 4 | □-1318983-6 |

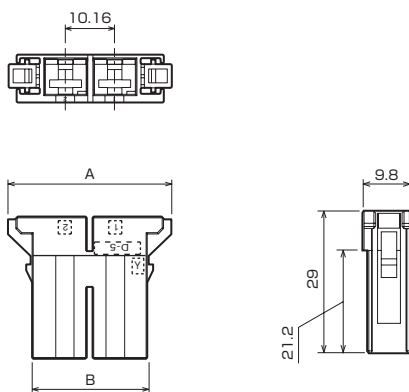
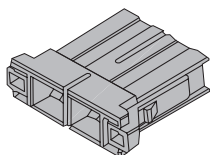
D-5200M α 高電流タイプ

嵌合寸法



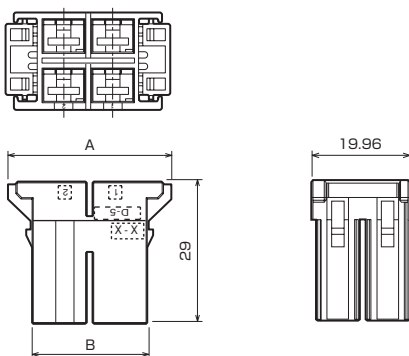
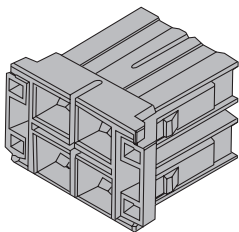
外形寸法

■リセ・ハウジング (2極)



| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|------------|-------|-------|
| | | A | B |
| 2 | □-179958-2 | 35.76 | 23.76 |

■リセ・ハウジング (4極)

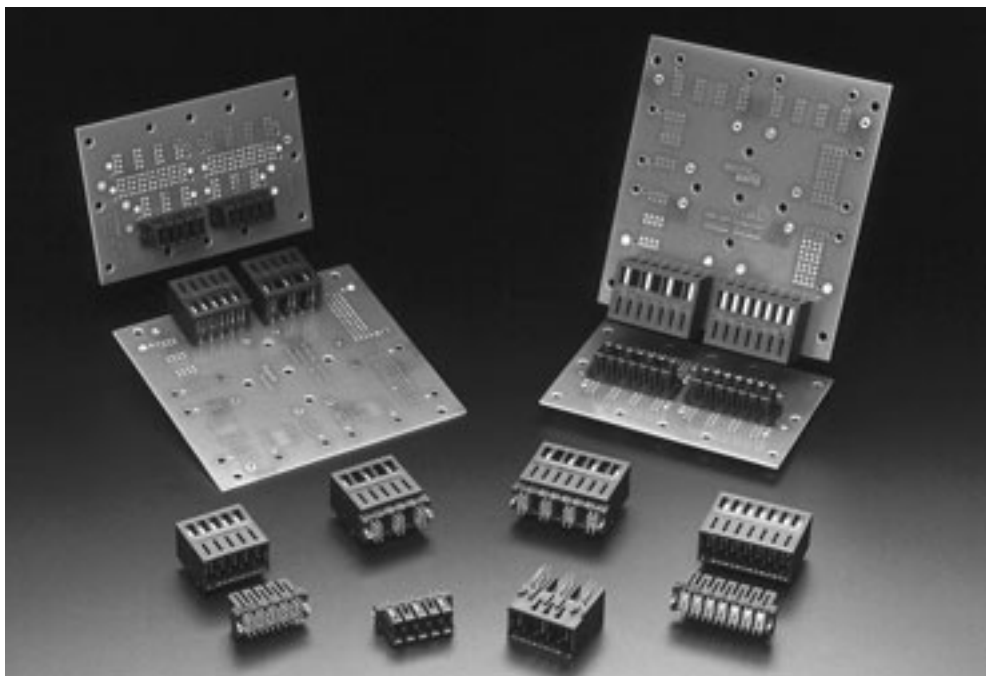


| 極 数 | 型 番 | 寸 法 | |
|-----|------------|-------|-------|
| | | A | B |
| 4 | □-917807-2 | 33.36 | 23.76 |

DZ-5200

制御盤のケーブルレス化に寄与。1コンタクト30Aの高電流基板対基板コネクタです。

- ・ 基板への負荷を保護するリテンション・レグを搭載
- ・ コンタクトこじりを防ぐスペースを確保
- ・ スタッキングタイプ、並行接続タイプもラインアップ予定
- ・ 基板コネクタにおいても認識しやすい回路番号表示
- ・ 複数個使いでも柔軟に対応できるキーイング機能を搭載
- ・ マスキングなしではんだ付けが可能
- ・ UL、CSA、TÜV規格取得予定



性能仕様

| 項目 \ ピッチ | 200ミル/400ミル 5.08mm/10.16mm |
|----------|---|
| 定格電圧 | 5.08mmピッチ：250V AC (rms)/DC 10.16mmピッチ：600V AC (rms)/DC |
| 定格電流 | 5.08mmピッチ：20A 10.16mmピッチ：30A |
| 接触抵抗 | 2mΩ最大 |
| 耐電圧 | 5.08mmピッチ：2,200V AC 1分間 10.16mmピッチ：4,000V AC 1分間 |
| 使用温度 | -55～+105℃ |
| 製品規格 | 108-78186 |

材質および仕上げ

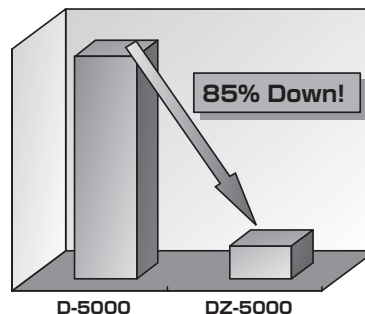
| 種 類 | 材 質 | 仕 上 げ |
|----------------------|---|--------------------------------|
| リセ・コンタクト タブ・コンタクト | 燐青銅系 銅合金 | 金めっき（接点部） ニッケル下地金めっき |
| タブ・ポスト | 燐青銅系 銅合金 | 錫めっきおよび（接点部）金めっき ニッケル下地金めっき |
| ハウジング | UL94V-0、ガラス繊維補強 サーモプラスチックポリエステル（PBT） | |

DZ-5200

ダイナミックシリーズの新機軸、基板対基板実装タイプのコネクタです。ダイナミックコネクタで培ったノウハウ、機能を継承。ダイナミックの名にふさわしい品質をお届けします。

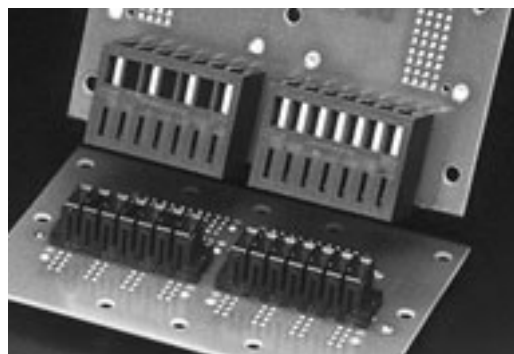
特長1 小型30Aラインコネクタ

基板対基板の実装に変更することで、コネクタ占有体積比は、85%のダウンサイジング化に成功（ケーブル込みで比較）。（既存D-5200との比較）



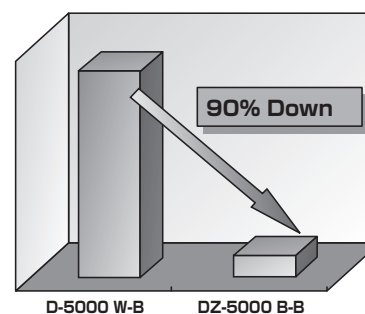
特長2 基板コネクタとしては革新的な同一基板複数個使用をご提案

同一基板上の複数個使いを考慮した設計をしているため、使用範囲がぐっと広がります。



特長3 コストダウンに寄与

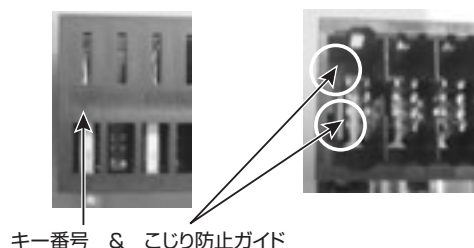
電線対電線で同じ実装をした場合と比較して、価格低減が期待できます。（当社比）



約90%程度の加工費のコストダウンが可能。

特長4 ダイナミックならではの工夫

- 予期せぬ基板への負荷を保護する為のリテンション・レグを搭載。
- 基板コネクタにおいても認識しやすい回路番号表示。
- 複数個使いでも柔軟に対応できる、キーイング機能を搭載。
- はんだ付けの際、マスキングが不必要な設計。



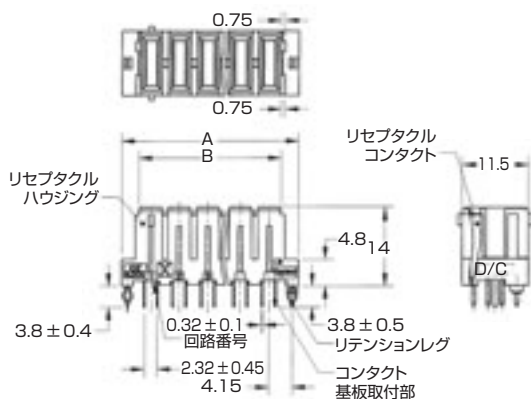
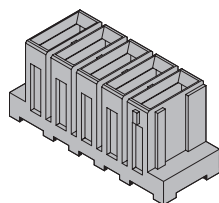
コンタクトこじりの無い十分な距離



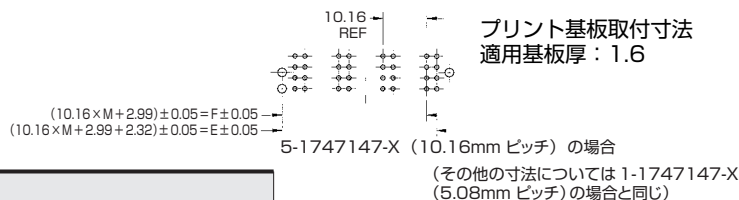
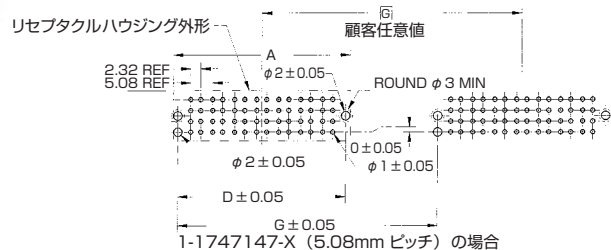
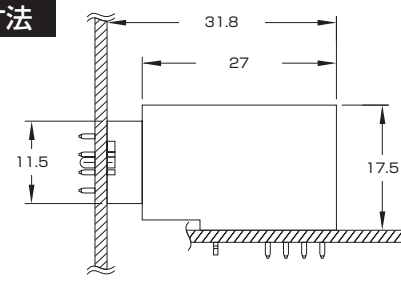
DZ-5200

外形寸法

■リセ・ヘッダー

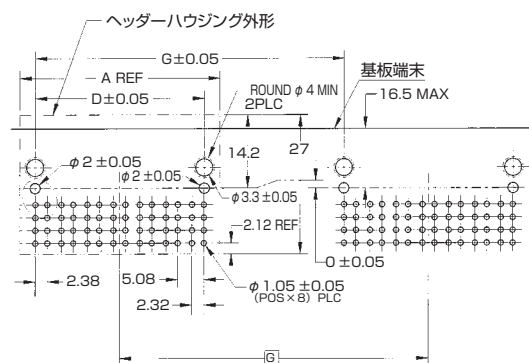
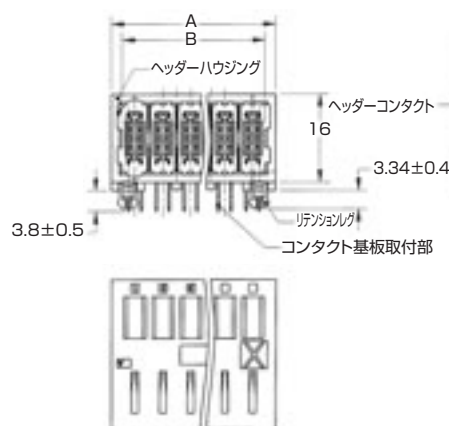
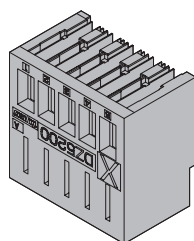


嵌合寸法

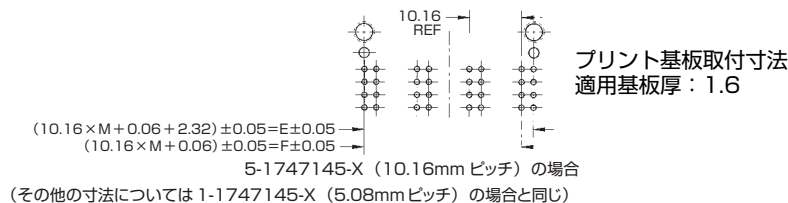


| 極 数 | ピッチ | 型 番 | 寸法 | | | | | |
|-----|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | A | B | D | E | F | M |
| 3 | 10.16 | 5-1747147-3 | 30.76 | 24.56 | 28.62 | 25.63 | 23.31 | 2 |
| 4 | | 5-1747147-4 | 40.92 | 34.72 | 38.78 | 35.79 | 33.47 | 3 |
| 5 | 5.08 | 1-1747147-5 | 30.76 | 24.56 | 28.62 | 25.63 | 23.31 | 4 |
| 7 | | 1-1747147-7 | 40.92 | 34.27 | 38.78 | 35.79 | 33.47 | 6 |

■タブ・ヘッダー



1-1747145-X (5.08mm ピッチ) の場合 (顧客任意値)

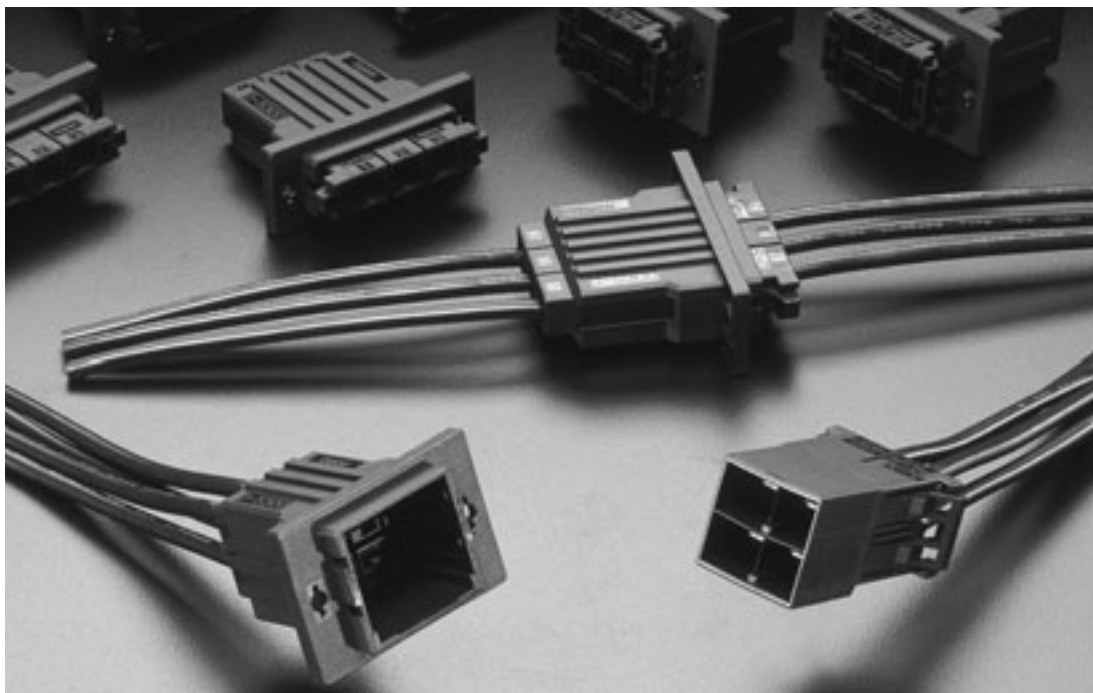


| 極 数 | ピッチ | 型 番 | 寸法 | | | | | |
|-----|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | A | B | D | E | F | M |
| 3 | 10.16 | 5-1747145-3 | 28.76 | 24.86 | 22.76 | 22.7 | 20.38 | 2 |
| 4 | | 5-1747145-4 | 38.92 | 35.02 | 32.92 | 32.86 | 30.54 | 3 |
| 5 | 5.08 | 1-1747145-5 | 28.76 | 24.86 | 22.76 | 22.7 | 20.38 | 4 |
| 7 | | 1-1747145-7 | 38.92 | 35.02 | 32.92 | 32.86 | 30.54 | 6 |

D-5300 リバースマウントタイプ

ダイナミックシリーズにリバースマウントタイプを用意。

パネル固定側でのリセ・コンタクトを使用可能にしました。



特長1 活電部側ハウジングにリセプタクルコンタクトを収納可能

基板側を活電部とし、安全規格も重視するアプリケーションに最適。さらに、リセプタクルハウジングはIP20規格を満たしており、機器の安全性向上にも貢献します。

特長2 新設計のロングタブコンタクトとの併用も可能

嵌合時には先に接触し、引き抜き時には最後まで通電状態を保持するFirst Mate Last Brake機構を実現するロングタブコンタクトを使用することにより、IEC60204-1への適合も可能です。

特長3 Dynamic D-5000シリーズのコンタクトをそのまま使用可能

多くの産業分野で高い評価を得ているダイナミックD-5000シリーズの高電流用コンタクトをそのまま使用可能。アプリケーションや治具などの付帯設備の追加を不要にするだけでなく、初期評価期間を大きく短縮できます。

■その他の特長

関連製品：定格電流40AをクリアするLサイズ（#8）のコンタクトも準備予定

性能仕様

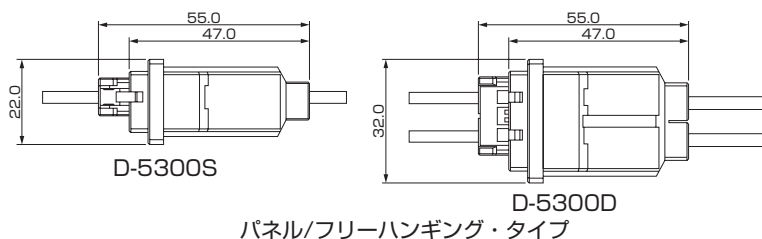
| 項目 | ピッチ | 400ミル (10.16mm) |
|------|-----|-------------------------------|
| 定格電圧 | | 630V AC/DC |
| 定格電流 | | #10:30A #12:25A #16:16A |
| 接触抵抗 | | 2mΩ最大 |
| 耐電圧 | | 3,000V AC (1分間) |
| 使用温度 | | -55℃～+105℃ |

材質および仕上げ

| 種類 | 材質 | 仕上げ |
|----------|-----------------------------|--------------------------|
| リセ・コンタクト | 銅合金 | ニッケル下地 上、金めっき または銀めっき |
| タブ・コンタクト | 銅合金 | ニッケル下地 上、金めっき または銀めっき |
| ハウジング | UL94V-0、ガラス繊維補強ポリエステル (PBT) | |

D-5300 リバースマウントタイプ

嵌合寸法

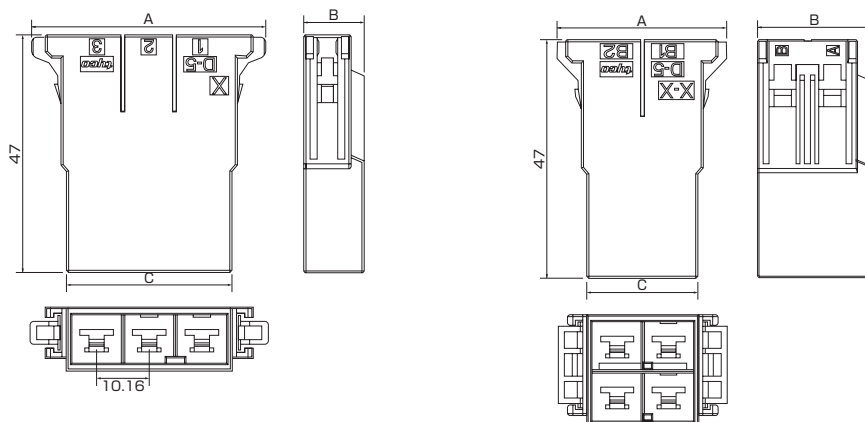
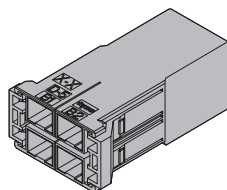
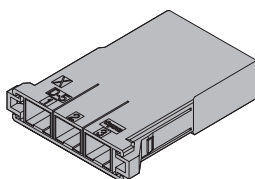


キーイング

本製品 (D-5300) には、誤挿入防止機構のキーイングがついています。タイプはX,Y,XX,YY,XYタイプの5種類です。

外形寸法

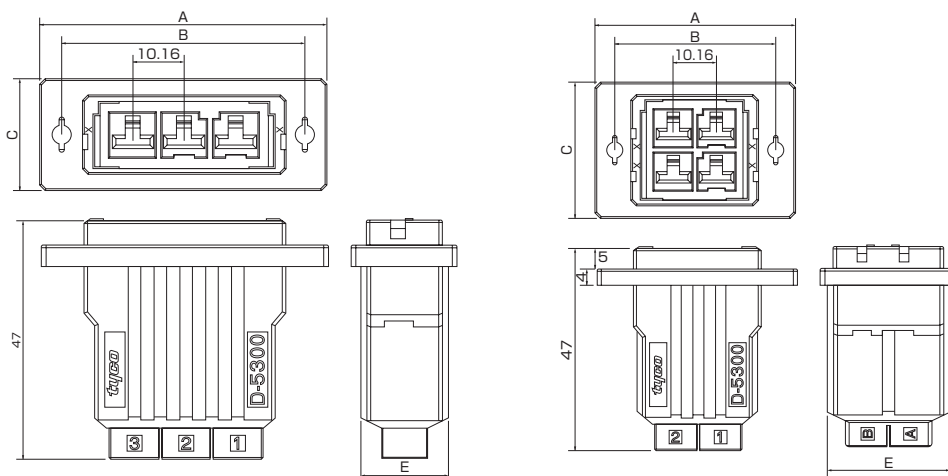
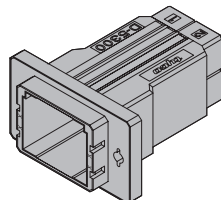
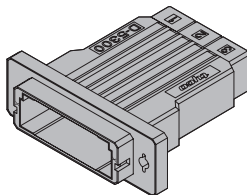
■タブ・ハウジング



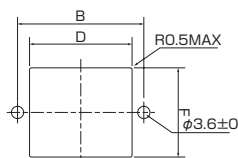
| 極 数 | キーイング | 型 番 | 寸 法 | | |
|-----|-------|-------------|-------|-------|-------|
| | | | A | B | C |
| 3 | X | 1-1747819-3 | 46.48 | 12.46 | 32.68 |
| | Y | 2-1747819-3 | 46.48 | 12.46 | 32.68 |
| 4 | XX | 1-1747820-2 | 33.84 | 22.62 | 22.46 |
| | YY | 2-1747820-2 | 33.84 | 22.62 | 22.46 |
| | XY | 3-1747820-2 | 33.84 | 22.62 | 22.46 |

■リセ・ハウジング

パネルマウント・タイプ



| 極 数 | キーイング | 型 番 | 寸 法 | | | | | |
|-----|-------|-------------|-----|----|----|------|-------|------|
| | | | A | B | C | D | E | F |
| 3 | X | 1-1747821-3 | 57 | 48 | 22 | 41.1 | 18.16 | 16.8 |
| | Y | 2-1747821-3 | 57 | 48 | 22 | 41.1 | 18.16 | 16.8 |
| 4 | XX | 1-1747822-2 | 47 | 38 | 32 | 30.6 | 28.32 | 26.9 |
| | YY | 2-1747822-2 | 47 | 38 | 32 | 30.6 | 28.32 | 26.9 |
| | XY | 3-1747822-2 | 47 | 38 | 32 | 30.6 | 28.32 | 26.9 |

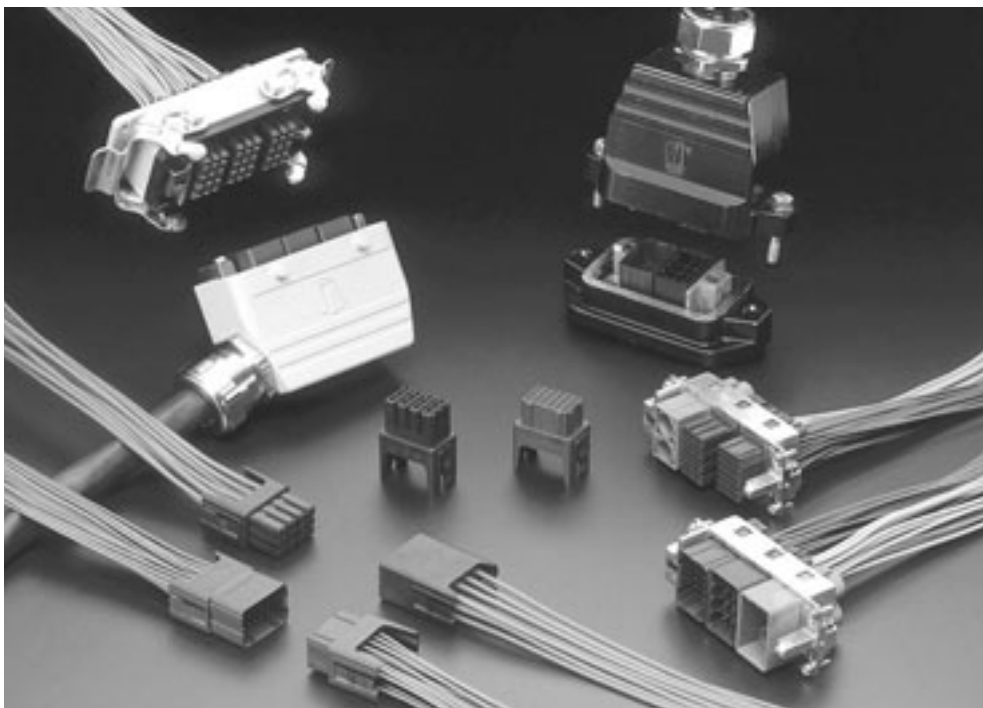


パネル取付寸法

ダイナミックHTSモジュール

防水ヘビー・デューティ用途に開発されたダイナミックコネクタ。

制御盤内から盤外まですべてをダイナミックシリーズで実装することが可能になります。



性能仕様

| シリーズ 項目 | D-2800 | D-3800 | D-4800 | D-5800 |
|------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------------|
| 定格電圧 | 250V AC/DC | 600V AC/DC | 600V AC/DC | 630V AC/DC |
| 定格電流 | 5A | 15A | 25A | 40A |
| | AWG#18電線使用時 | AWG#16電線使用時 | AWG#12電線使用時 | AWG#8電線使用時 |
| 接触抵抗 | 10mΩ最大 | | | 2mΩ最大 |
| 耐電圧 | 1,500V AC (1分間) | | 2,500V AC (1分間) | 3,000V AC (1分間) |
| 使用温度 | -55~+105℃ | | | |
| 製品規格 | 108-78284 | 108-78285 | 108-78388 | 108-78389 |
| 取付適用規格 | 114-5258 | 114-5148 | 114-5369 | 114-5206 |

材質および仕上げ

| 種 類 | 材 質 | 仕 上 げ |
|----------------------|--------------------------------------|------------------------|
| リセ・コンタクト タブ・コンタクト | 燐青銅系 銅合金 | ニッケル下地金めっき (0.38μm) |
| ハウジング | UL94V-0、ガラス繊維補強サーマプラスチックポリエステル (PBT) | |

コンタクト

実績のあるダイナミックシリーズのD-2およびD-3コンタクトがそのままご利用いただけます。(専用工具やアプリケーションも既存品が流用可能です。)

D-2コンタクト 47ページをご参照ください。 D-4コンタクト 116ページをご参照ください。

D-3コンタクト 68ページをご参照ください。 D-5コンタクト 130ページをご参照ください。

ダイナミックHTSモジュール

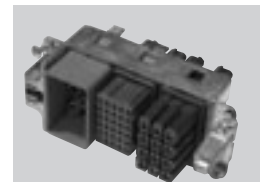
ご好評いただいておりますダイナミックシリーズと角型コネクタで実績のあるHTSシリーズのコラボレートコネクタです。

特長1 既存ダイナミックのコンタクトが使用可能

実績のあるダイナミックシリーズのコンタクトがそのままご利用いただけますので専用工具やアプリケータも既存品が流用可能です。

特長2 組合せ次第で豊富なバリエーションに

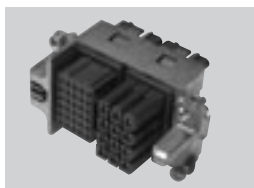
大きさや実装スタイルに応じて豊富なバリエーションを揃えているHTSコネクタの金属フードとフレームを使用しているため、組合せ次第でご希望の極数と大きさを自由に選択することが可能です。また既存HTSシリーズとの併用も可能であるため、ダイナミックシリーズでは対応出来ない大電流エリアもカバーします。



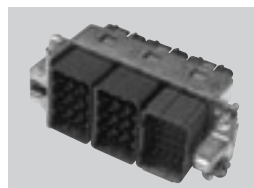
ダイナミックとHTSの併用



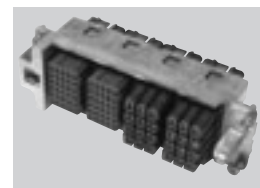
1モジュールタイプ



2モジュールタイプ



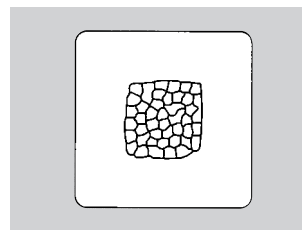
3モジュールタイプ



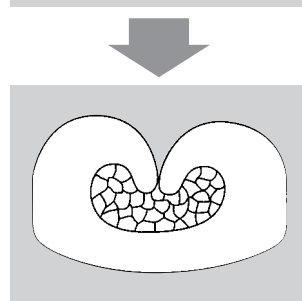
4モジュールタイプ

特長3 工数も削減します

圧着自動機への対応も可能な連続端子がラインナップされているダイナミックではケーブル施工時間を大幅に削減可能です。



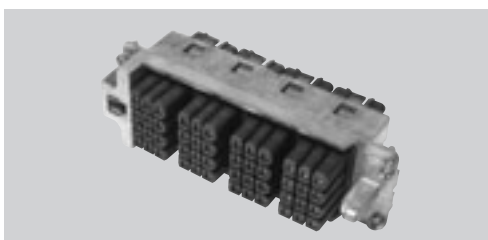
電線を端子の穴に差し込んで圧着する為作業性が悪い



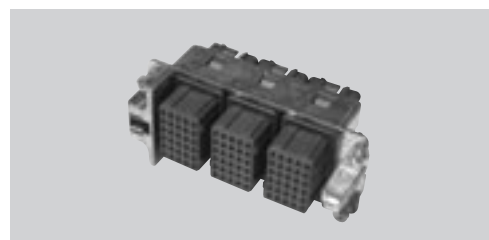
電線を上から添えて圧着できるので作業性が良い。更に連続端子も有るので自動機での圧着も可能

特長4 高密度実装が可能です

既存HTSコネクタの高密度タイプと比較してもおよそ30%程度高密度化が可能です。



D-3000 4モジュールタイプ 48極



D-2000 3モジュールタイプ 90極

ダイナミックHTSモジュール

コネクタ選定の手順

Step 1

電流値、極数を決定

Step 2

電線サイズを決定

Step 3

コンタクト、ハウジングの選定

Step 4

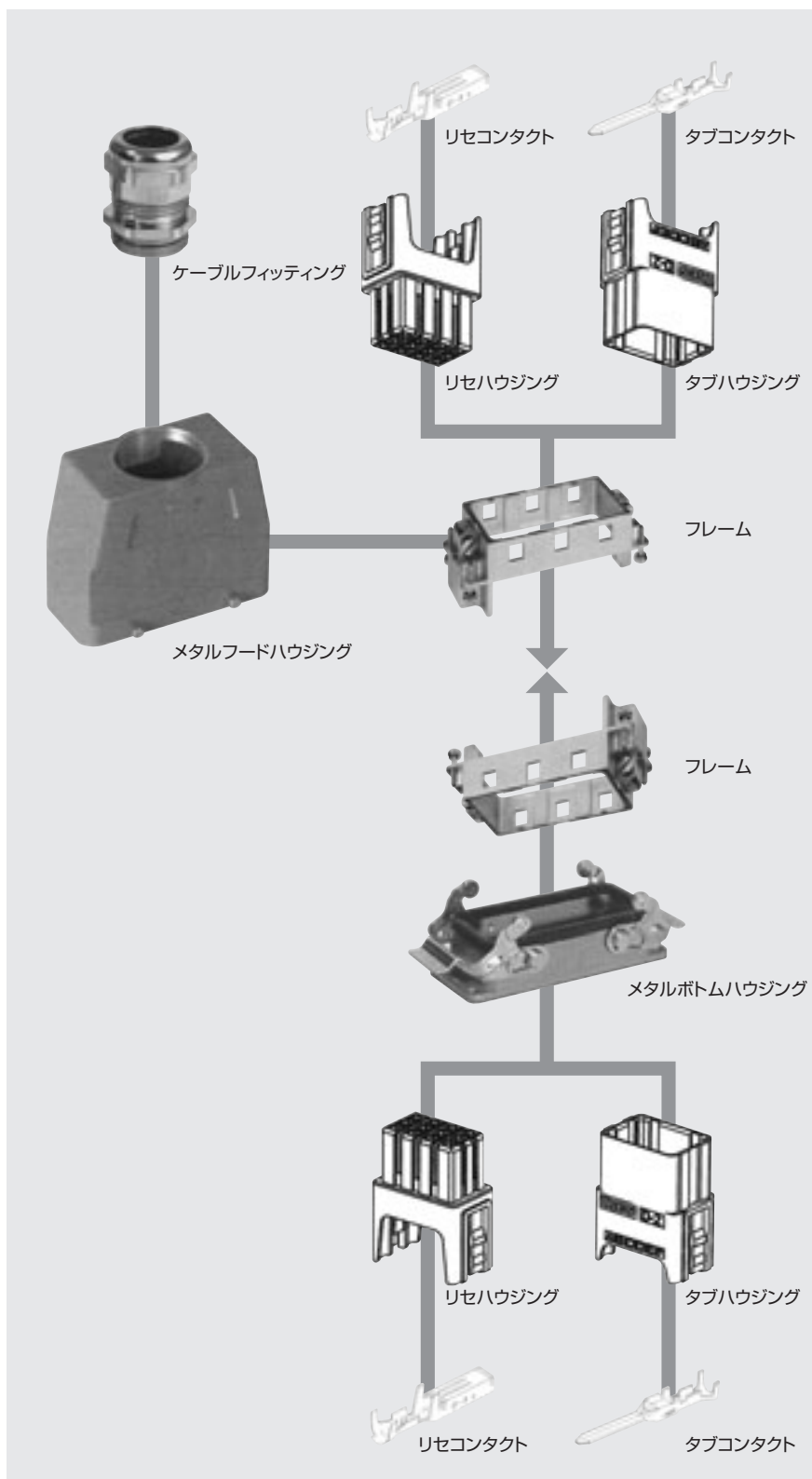
フレームの選定

Step 5

ケーブルフィット(ねじ)の選定

Step 6

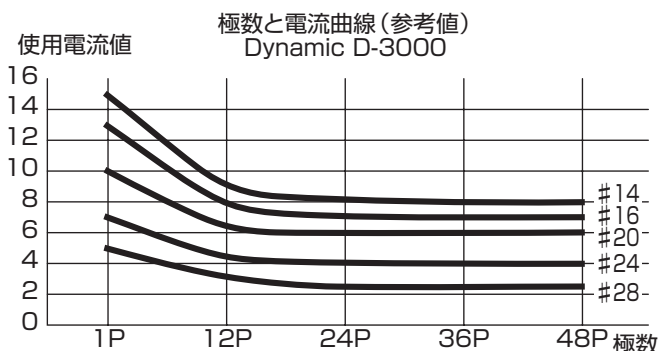
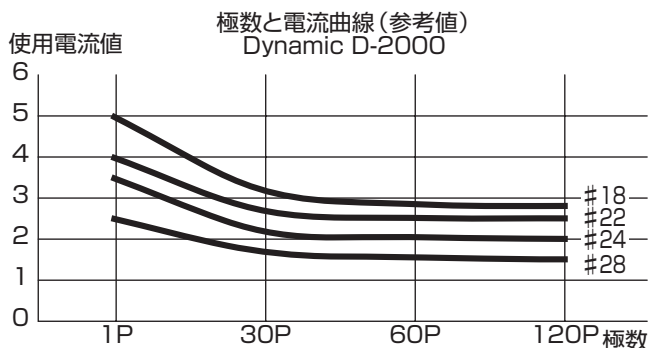
メタルハウジングの選定



ダイナミックHTSモジュール

コネクタ選定例

Step1 Step2 下の表を参考にして電流値と必要な極数、電線サイズを選定してください。



コネクタ選定例①

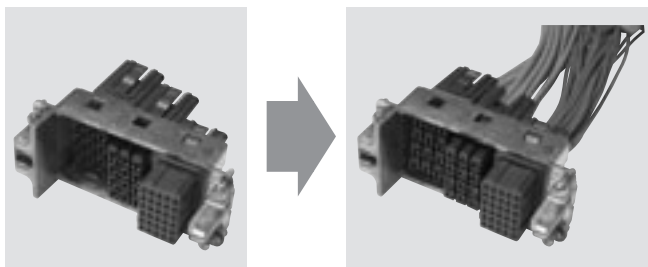
例えば電流値8Aが20極と、3Aが20極必要な場合のコネクタ選定方法を例として記載していきます。この場合上記電流曲線よりD-3000で#16使用時に8A20極、D-2000で#18使用時に3A20極を満たすことができることになります。(コンタクトはP47、68を参照)

D-2000コンタクト:1318105-1、1318109-1

D-3000コンタクト:917484-□、917485-□

Step3 Step4

次に決定したコネクタと極数に応じたダイナミックハウジング (P-152、153参照) とフレーム (P156参照) を選定して下さい。



コネクタ選定例②

選定例①で決定したスペックよりD-3000のハウジング2set、D-2000のハウジング1setが必要ながわかります (P152、153より選定)。合計3set必要なので3モジュールタイプのフレームを選定します (P145より選定)。

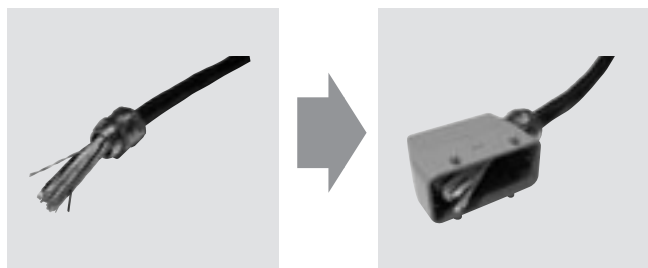
D-2000ハウジング:1747365-1、1747366-1 各1個

D-3000ハウジング:1747363-1、1747364-1 各2個

3モジュール用フレーム:1108782-1、1108782-2各1個

Step5

ご使用になるジャケットケーブルの太さに適応するケーブルフィッティング (P157参照) を選定してください。



コネクタ選定例③

仮に今回の選定例のジャケットケーブルの外径がφ21mmだとするとP157のケーブルフィッティング適合ケーブル外径寸法 (D min & D max部) 表よりメタルタイプの場合PG29かM32のケーブルフィッティングが適合ケーブルフィッティングとなります。今回はM32タイプを選定します。

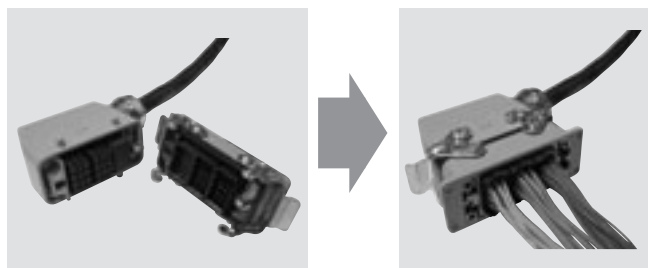
M32ケーブルフィッティング:3-1102770-2 1個

ケーブルフィッティングはオプションも多数揃えています。当カタログP157以外のオプションはHTSカタログ (889745 Rev.01-05) を参照願います。

Step6

最後にHTSカタログ (889745-2 Rev.09-06) を参照しながら選定したフレーム及びケーブルフィッティングと同サイズのメタルケースを選定してください。この時にメタルケースのロックの形状も3種類から選定できます。

*ロック形状の選定の際はケーブル側と筐体側のロック形状が同形状になるように選定願います。



コネクタ選定例④

これまで選定してきた各部品を装填するメタルハウジングの選定をします。M32のケーブルフィッティングが取り付け出来て、3モジュールタイプ (サイズ6) のメタルフードをHTSカタログより選定します。今回は電線取り出し方向が水平タイプで両サイドロックのメタルハウジングを選定します。同様にボトム側のメタルハウジングも両サイドロックのタイプを選定します。最後にこれまで選定してきた各部品をメタルハウジングに装填して完了です。

メタルフードハウジング:1106449-4

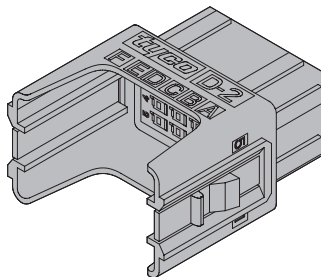
メタルボトムハウジング:1-1102296-1

メタルハウジング類はバリエーション豊富に揃えていますのでHTSカタログ (889745-2 Rev.09-06) を参照願います。当カタログのP156にもHTSの該当ページを記載しております。

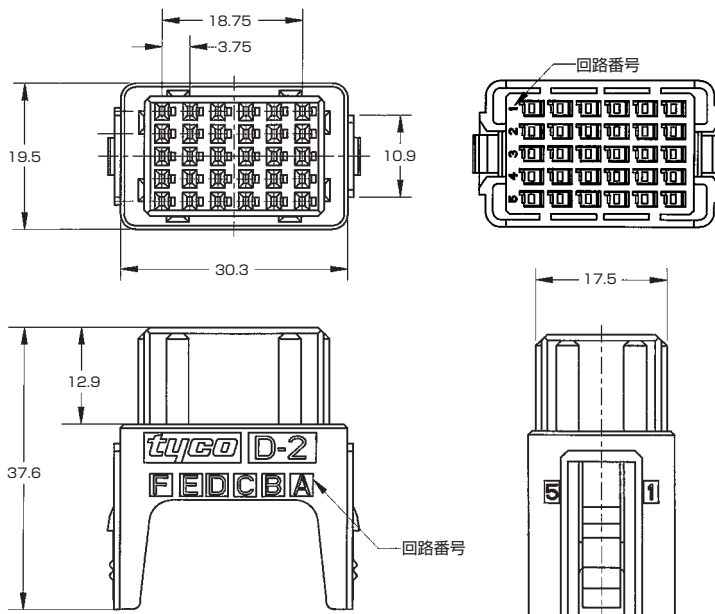
D-2800 (ダイナミックHTSモジュール)

外形寸法

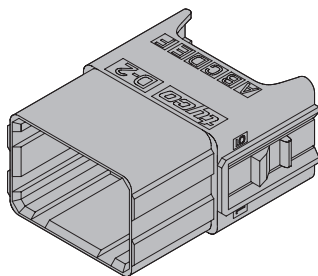
■リセ・ハウジング



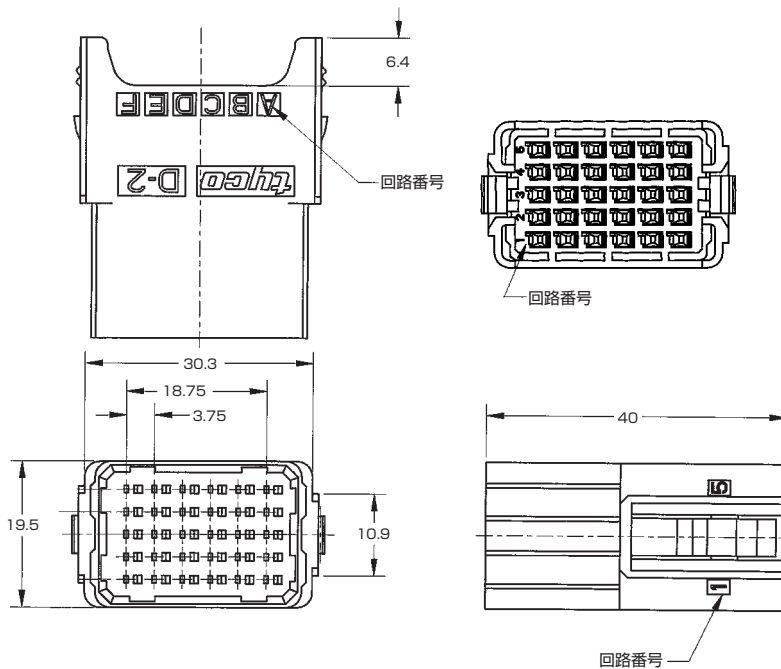
| 極 数 | 型 番 |
|-----|-----------|
| 30 | 1747365-1 |



■タブ・ハウジング



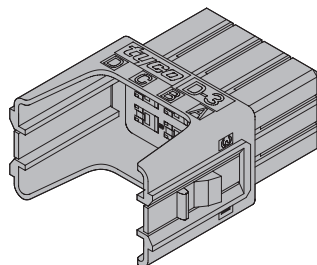
| 極 数 | 型 番 |
|-----|-----------|
| 30 | 1747366-1 |



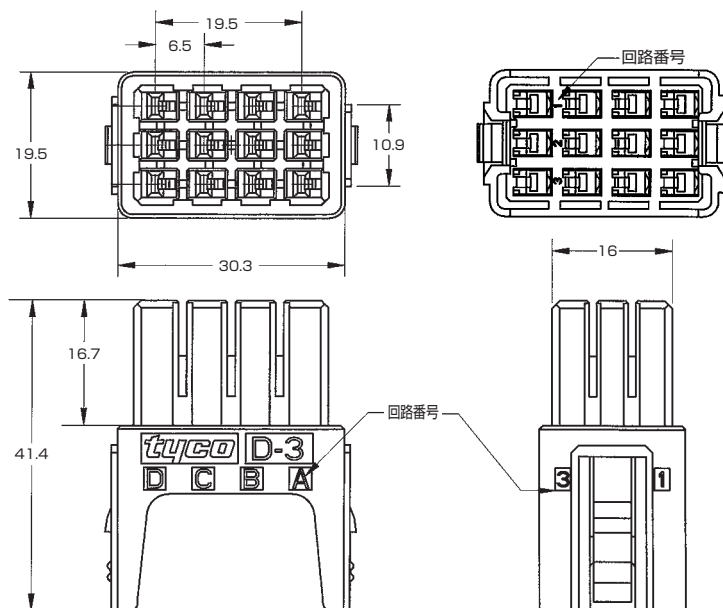
D-3800 (ダイナミックHTSモジュール)

外形寸法

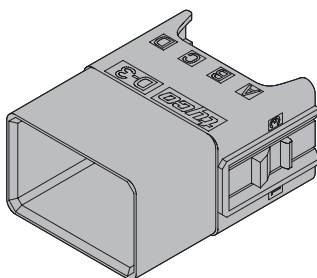
■リセ・ハウジング



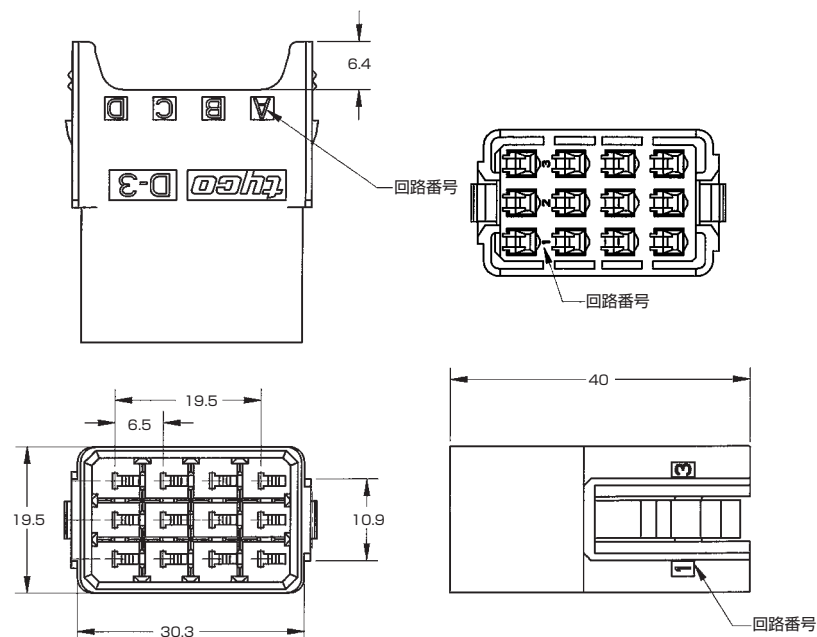
| 極 数 | 型 番 |
|-----|-----------|
| 12 | 1747363-1 |



■タブ・ハウジング



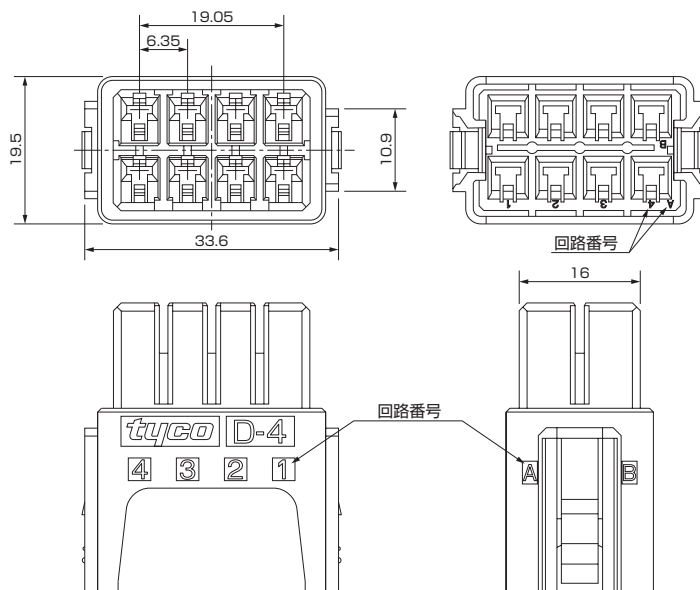
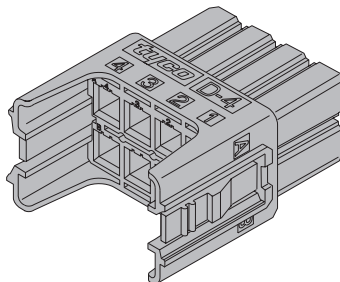
| 極 数 | 型 番 |
|-----|-----------|
| 12 | 1747364-1 |



D-4800 (ダイナミックHTSモジュール)

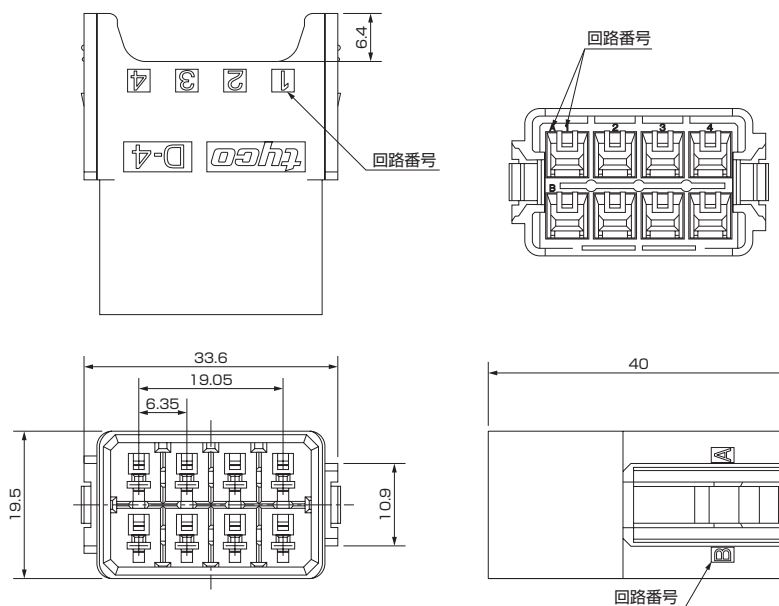
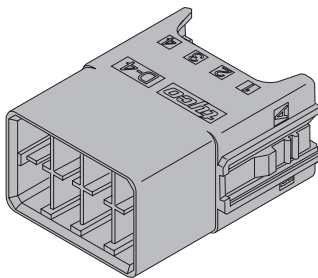
外形寸法

■リセ・ハウジング



| 極 数 | 型 番 |
|-----|-----------|
| 8 | 1871416-1 |

■タブ・ハウジング

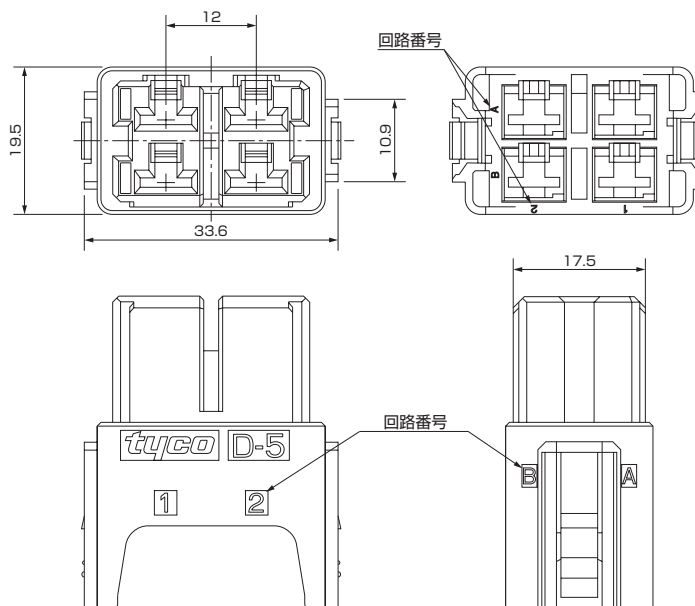
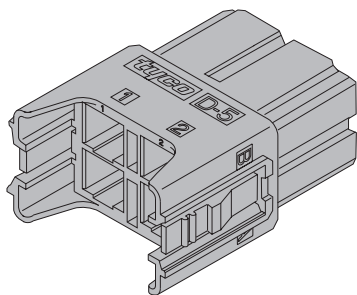


| 極 数 | 型 番 |
|-----|-----------|
| 8 | 1871417-1 |

D-5800 (ダイナミックHTSモジュール)

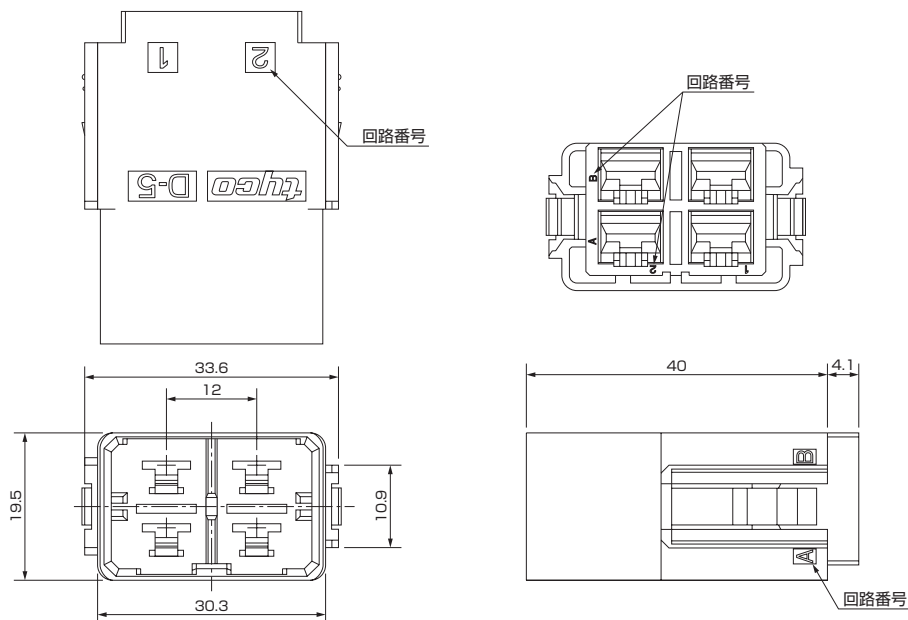
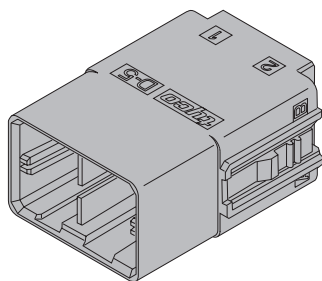
外形寸法

■リセ・ハウジング



| 極 数 | 型 番 |
|-----|-----------|
| 4 | 1871418-1 |

■タブ・ハウジング



| 極 数 | 型 番 |
|-----|-----------|
| 4 | 1871419-1 |

フレーム&メタルハウジング（ダイナミックHTSモジュール）

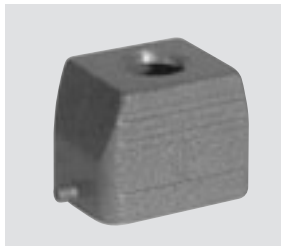
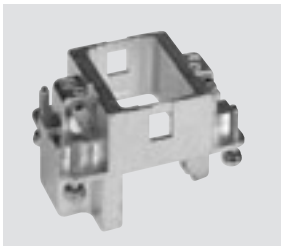
フレーム

適合メタルハウジング

HTSカタログ 889745-2 Rev.09-06参照

サイズ3（1モジュールタイプ）

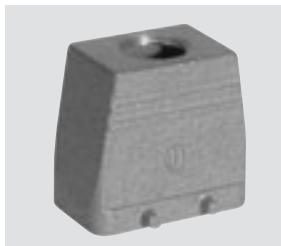
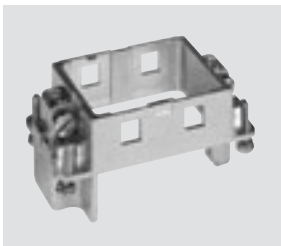
型番:1108784-1
雌雄同製品



HTSカタログ：P72～P74参照

サイズ4（2モジュールタイプ）

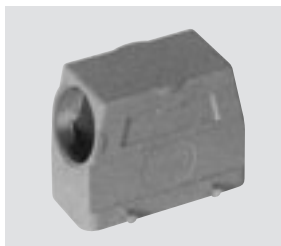
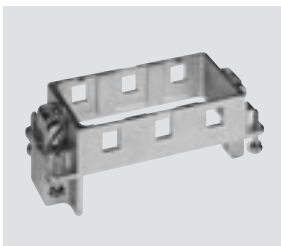
型番:1108783-1（オス）
1108783-2（メス）



HTSカタログ：P86～P88参照

サイズ6（3モジュールタイプ）

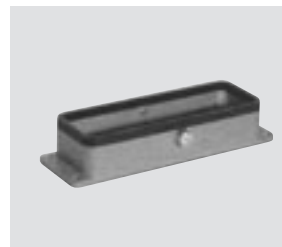
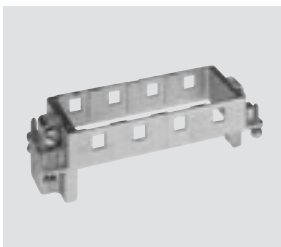
型番:1108782-1（オス）
1108782-2（メス）



HTSカタログ：P114～P116参照

サイズ8（4モジュールタイプ）

型番:1108780-1（オス）
1108780-2（メス）

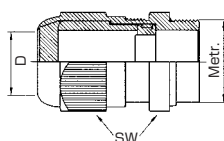
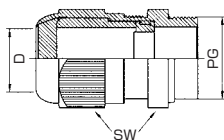


HTSカタログ：P138～P140参照

ケーブルフィッティング（ダイナミックHTSモジュール）

プラスチックタイプ

グランドフィッティング IP 68 プラスチック

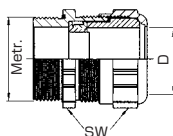
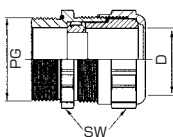


| PG | 寸法D | | SW | Designation | 型番 |
|------|-----|----|----|-------------|-------------|
| | 最小 | 最大 | | | |
| 11 | 5 | 10 | 22 | HUT.11.P | 1-1106005-7 |
| 13.5 | 6 | 12 | 24 | HUT.13.P | 2-1106005-7 |
| 16 | 10 | 14 | 27 | HUT.16.P | 3-1106005-7 |
| 21 | 13 | 18 | 33 | HUT.21.P | 4-1106005-7 |
| 29 | 18 | 25 | 42 | HUT.29.P | 5-1106005-7 |
| 36 | 22 | 32 | 53 | HUT.36.P | 6-1106005-7 |
| 42 | 32 | 38 | 60 | HUT.42.P | 7-1106005-7 |

| Metr. | 寸法D | | SW | Designation | 型番 |
|-------|-----|----|----|-------------|-------------|
| | 最小 | 最大 | | | |
| M16 | 4 | 8 | 20 | HUT.M16.P | 1-1102771-6 |
| M20 | 6 | 12 | 24 | HUT.M20.P | 2-1102771-0 |
| M25 | 10 | 14 | 29 | HUT.M25.P | 2-1102771-5 |
| M32 | 13 | 18 | 36 | HUT.M32.P | 3-1102771-2 |
| M40 | 18 | 25 | 46 | HUT.M40.P | 4-1102771-0 |
| M50 | 22 | 32 | 55 | HUT.M50.P | 5-1102771-0 |

メタルタイプ

グランドフィッティング IP 68 ブラス、ニッケルめっき
ネオプレーン
接続ねじはネオプレーン・シーリング・インサートおよびOリング付き



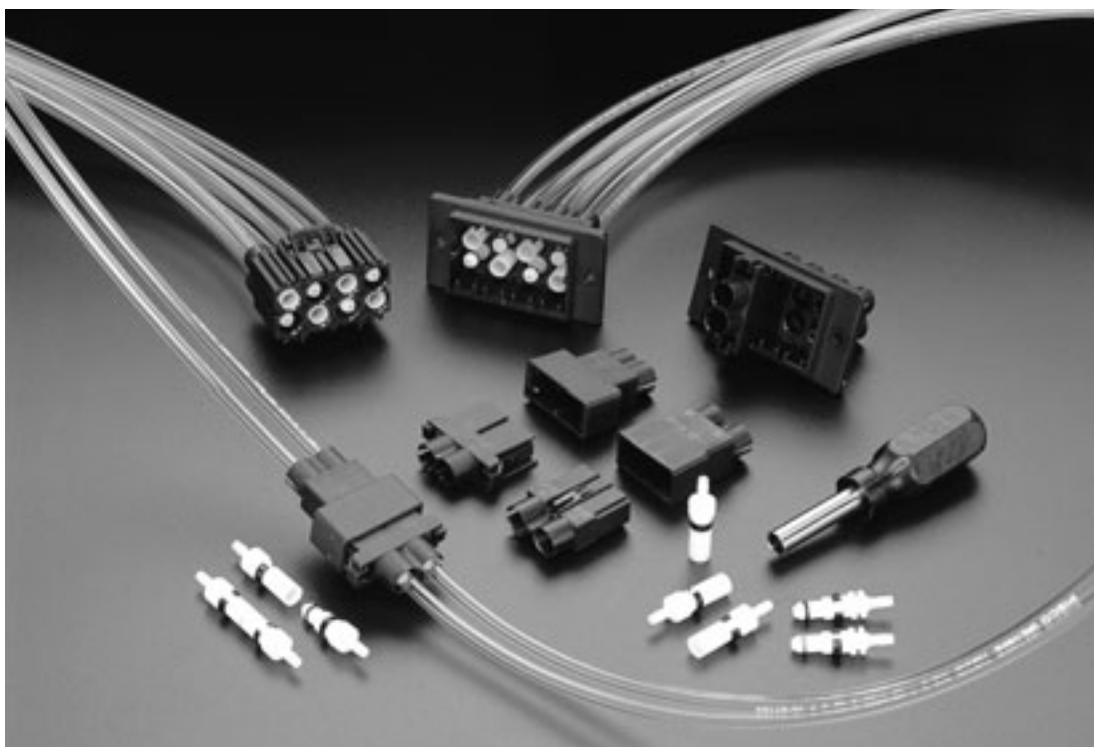
| PG | 寸法D | | SW | Designation | 型番 |
|------|-----|----|----|-------------|-------------|
| | 最小 | 最大 | | | |
| 11 | 5 | 10 | 20 | HUT.11.MS | 1-1106006-9 |
| 13.5 | 6 | 12 | 22 | HUT.13.MS | 2-1106006-9 |
| 16 | 10 | 14 | 24 | HUT.16.MS | 3-1106006-9 |
| 21 | 13 | 18 | 30 | HUT.21.MS | 4-1106006-9 |
| 29 | 18 | 25 | 40 | HUT.29.MS | 5-1106006-9 |
| 36 | 22 | 32 | 50 | HUT.36.MS | 6-1106006-9 |
| 42 | 32 | 38 | 57 | HUT.42.MS | 7-1106006-9 |

| Metr. | 寸法D | | SW | Designation | 型番 |
|-------|-----|----|----|-------------|-------------|
| | 最小 | 最大 | | | |
| M16 | 5 | 10 | 17 | HUT.M16.MS | 1-1102770-6 |
| M20 | 6 | 12 | 22 | HUT.M20.MS | 2-1102770-0 |
| M25 | 13 | 18 | 27 | HUT.M25.MS | 2-1102770-5 |
| M32 | 18 | 25 | 34 | HUT.M32.MS | 3-1102770-2 |
| M40 | 22 | 32 | 43 | HUT.M40.MS | 4-1102770-0 |
| M50 | 32 | 38 | 55 | HUT.M50.MS | 5-1102770-0 |

その他オプションも多数取り揃えてあります。詳細はHTSカタログP188～193をご参照ください。

ダイナミック・ニューマティック・コネクタ

エアチューブ接続用「継手」のコネクタ。使いやすさと信頼性に優れています。



特長1 2P、8Pの2タイプをラインアップ

エアチューブの接続に使う「継手」をコネクタ化。エアチューブの差し込み長を確認する工程を省き、複数チューブの同時接続を可能にするなど、施行メンテナンスの作業性を飛躍的に向上させました。

特長2 エアコンタクトのコネクタハウジングへのセットも簡単

コネクタのセッティングは、チューブにコンタクトを装填し、ハウジングにセットするだけ。専用工具も不要です。コンタクトはオス・メスがあり、どちらのハウジングにもセットでき、この組み合わせを誤嵌合防止のキーイングにも利用できます。

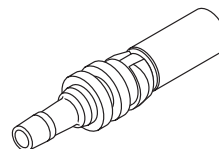
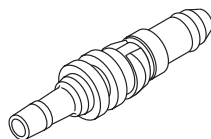
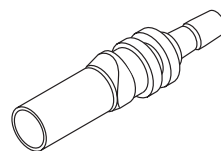
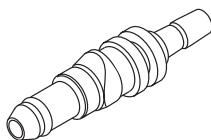
特長3 嵌合状態を耳でも確認できるロック音

目視に加え、ロック音とクリック感で嵌合を確認できるダイナミックシリーズの高い嵌合信頼性を継承。しかも、挿入力を低く抑えながらも0.8MPaの圧力まで対応しています。

■その他の特長

- ハウジングからコンタクトの取り外しは専用工具で簡単
- 8Pのキャップハウジングには2Pのプラグハウジングも装填可能なモジュラ構造を採用
- 禁油仕様のフッ素ゴム（FKM）タイプも用意し、クリーンエア接続にも対応
- コンタクトをハウジングにセットしてからのチューブの装填にも対応（ハウジングのスリットでチューブの挿入深さが確認できます）
- コンタクトカラーは確認しやすいパールホワイト
- 0.8MPaの使用最高圧力を提供

ダイナミック・ニューマティック・コネクタ



オスコンタクト (DIA 4チューブ)

ニトリルゴム (黒) 型番:1903100-1
フッ素ゴム (緑) 型番:1903100-2

メスコンタクト (DIA 4チューブ)

ニトリルゴム (黒) 型番:1903289-1
フッ素ゴム (緑) 型番:1903289-2

性能仕様

| 項目 | 規格値 | 項目 | 規格値 |
|---------|---------|------------|--------------------------|
| 使用可能流体 | 空気 | 挿抜回数 | 500回 |
| 最高使用圧力 | 0.8MPa | 挿抜力 | 挿入力9.8NMax／引抜き力9.8NMax |
| 使用真空圧力 | -100KPa | 使用温度範囲 | 0~60℃ (NBR) 0~105℃ (FKM) |
| 流量減衰量 | 約30% | ハウジングロック強度 | 98NMin |
| チューブ保持力 | 39.2N | 適用チューブ | 外径φ4／内径φ2.5 |

材質

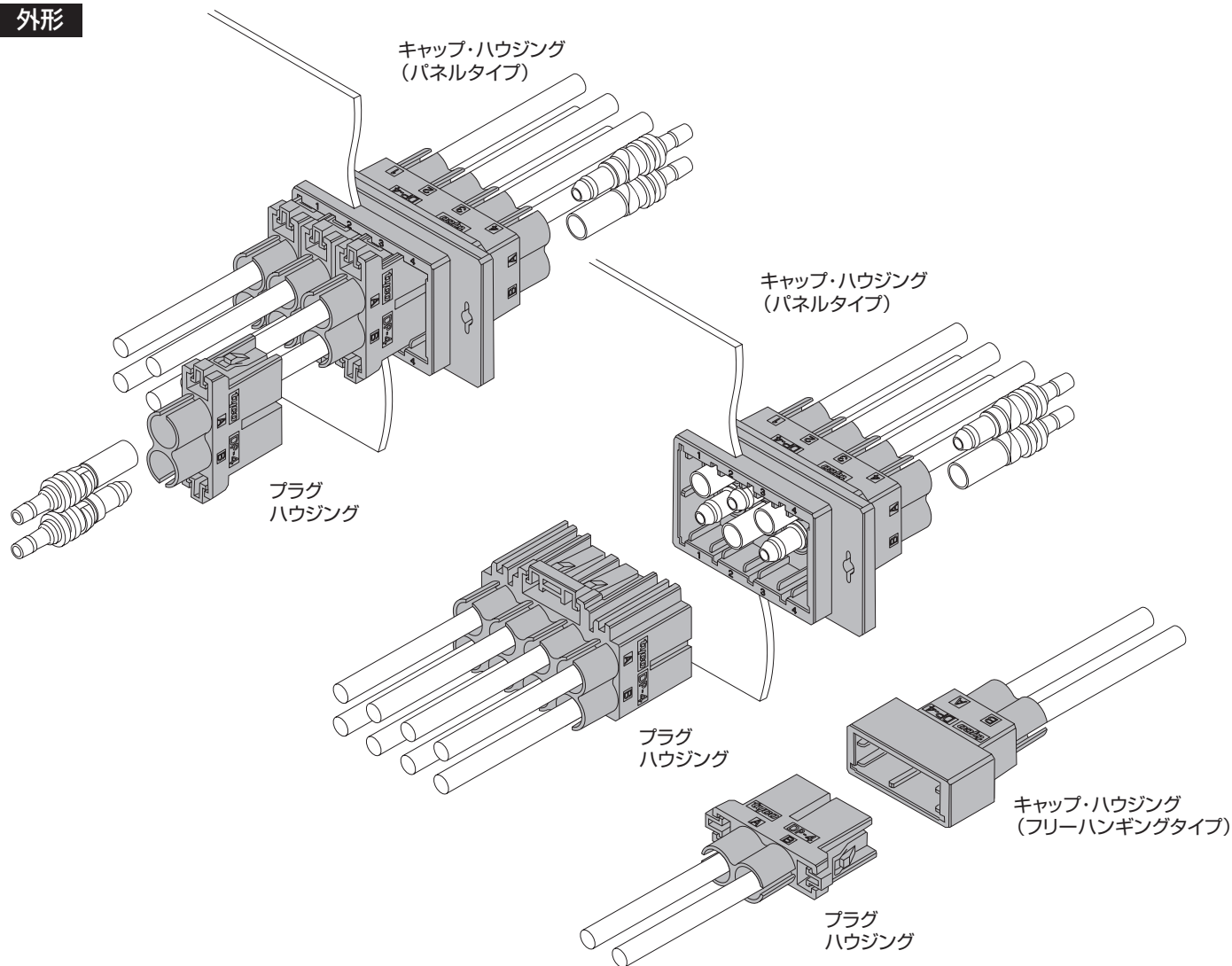
| 種類 | 材質 |
|------------|-----------------------------|
| コンタクト | ポリアセタール樹脂 |
| プラスチック リング | ポリエステル樹脂 |
| O リング | ニトリルゴム (NBR) ／フッ素ゴム (FKM) |
| ハウジング | ガラス入りポリエステル (PBT)、黒、UL94V-0 |

規格

| | |
|------------------|-----------|
| 製品規格 | 108-78406 |
| 引抜工具型番:1999435-1 | 411-78240 |
| テストレポート | 501-5782 |

ダイナミック・ニューマティック・コネクタ

外形

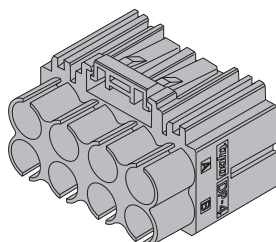
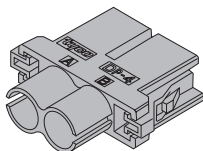


型番一覧表

プラグ・ハウジング

(2極)

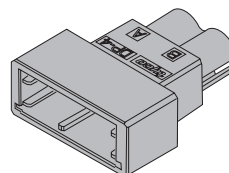
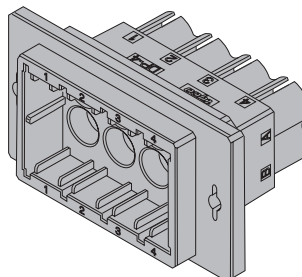
(8極)



キャップ・ハウジング

(パネル・タイプ)

(フリーハンギング・タイプ)

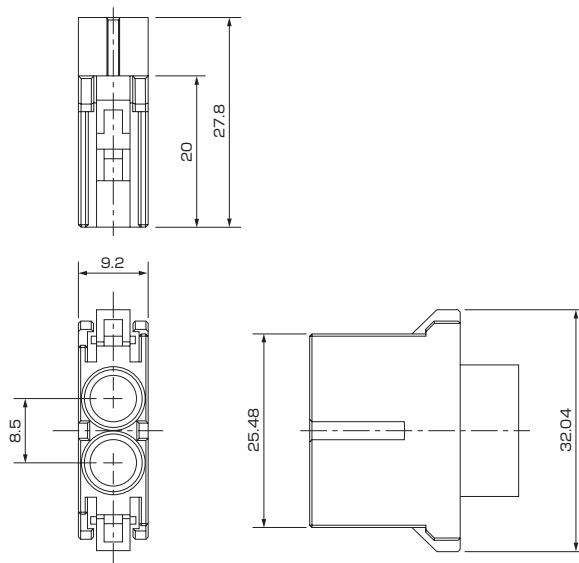
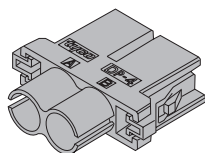


| 極 数 | プラグ・ハウジング | キャップ・ハウジング | |
|-----|-----------|------------|--------------|
| | | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ |
| 2 | 1903105-1 | — | 1903305-1 |
| 8 | 1903104-1 | 1903106-1 | — |

ダイナミック・ニューマティック・コネクタ

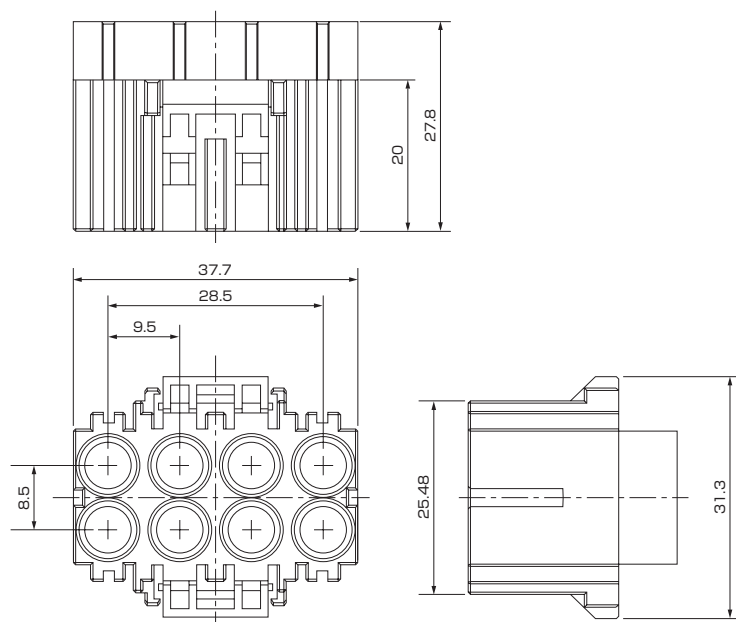
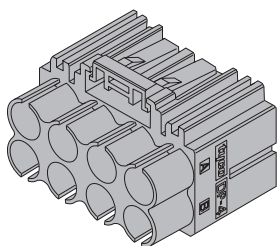
外形寸法

■プラグ・ハウジング (2極)



| 極 数 | 型 番 |
|-----|-----------|
| 2 | 1903105-1 |

■プラグ・ハウジング (8極)



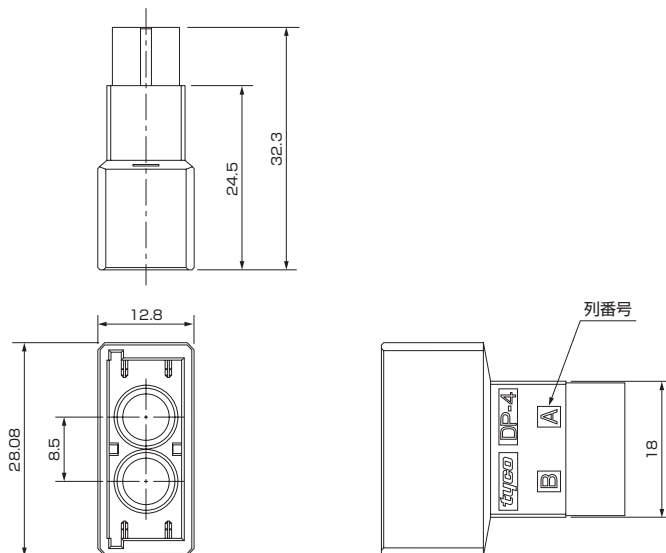
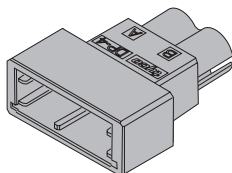
| 極 数 | 型 番 |
|-----|-----------|
| 8 | 1903104-1 |

ダイナミック・ニューマティック・コネクタ

外形寸法

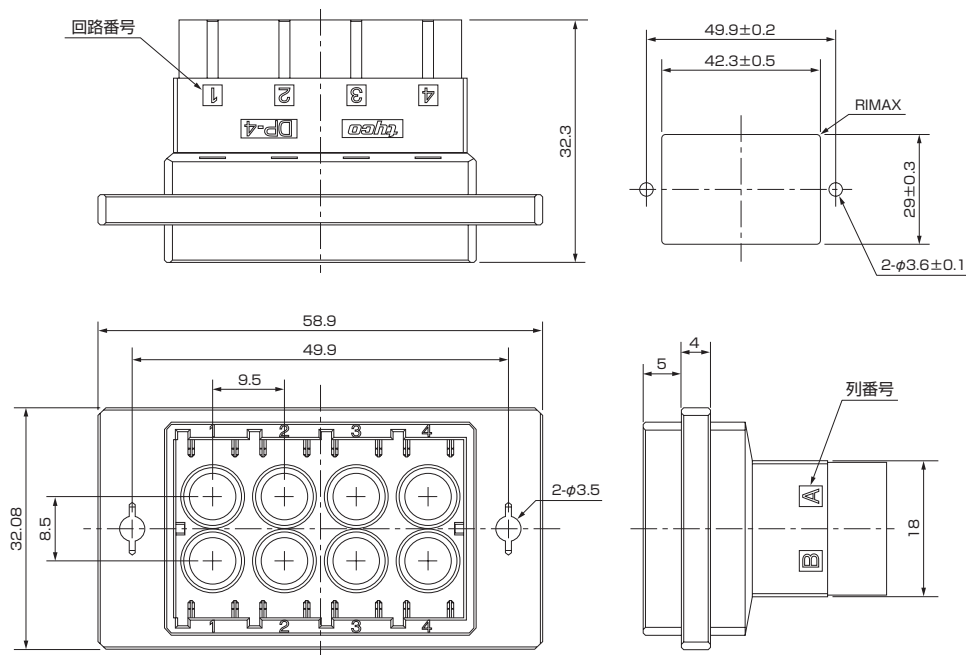
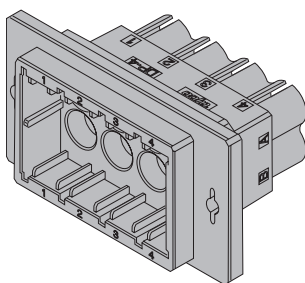
■キャップ・ハウジング

フリーハンギング・タイプ



| 極 数 | 型 番 |
|-----|-----------|
| 2 | 1903305-1 |

パネル・タイプ



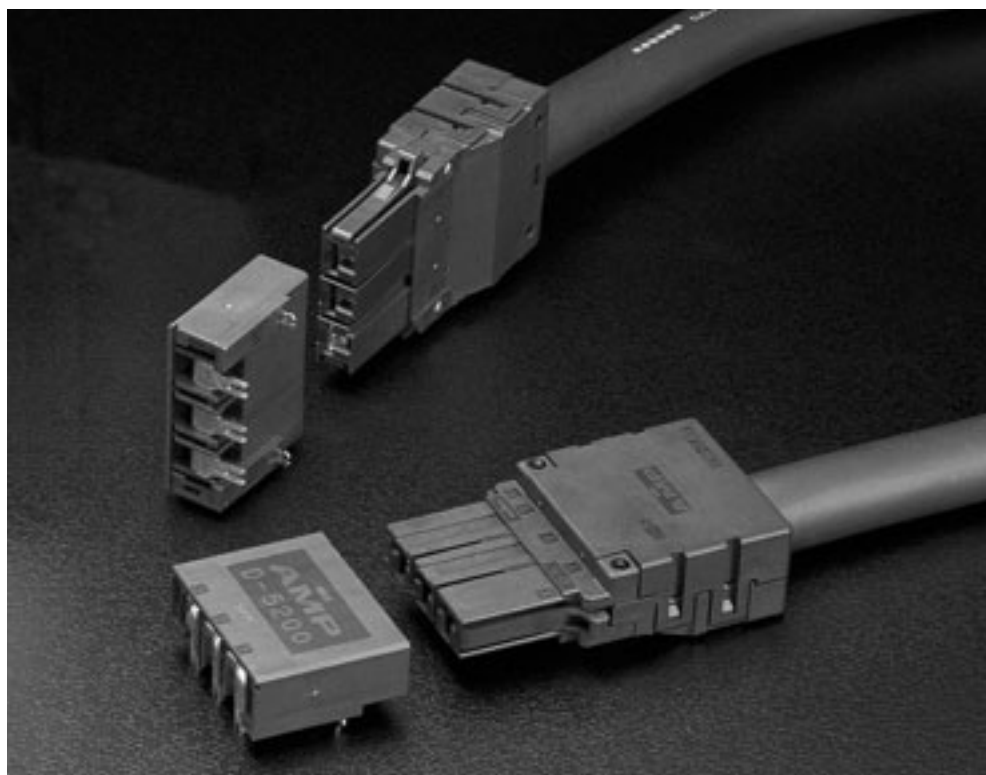
| 極 数 | 型 番 |
|-----|-----------|
| 8 | 1903106-1 |

Dyna-Clamp Kit ケーブル・クランプキット

FA機器の多くの機器外部接続に関しては、堅牢性の面から金属性のコネクタを使用するのが主流です。金属製コネクタは堅牢という観点からみれば非常に高性能なコネクタ・ラインアップの一つです。しかし、高性能であるため、プラスチック製コネクタと比較すると高価なものとなります。当社ではすでに実績のあるダイナミックシリーズをベースにケーブルクランプの機能を追加。これによりプラスチック製コネクタの強度を高め、最終機器のコストダウンに貢献します。

■製品ラインアップ

30Aクラスの機器電源配線の低価格化を目指し、ダイナミックコネクタD-5200をベースとした3Pのコネクタです。コンタクトは既存品をそのまま使えますので、圧着工具、自動機等の設備の資産はそのままお使い頂けます。



■UL、TÜV取得支援

コネクタでのUL、TÜVの取得はもちろんのこと、金属製コネクタと比較して下記の点で有効です。

プラスチック製

このことにより、電線電源ラインでのグラウンド線のPEを取る必要がありません。結線の簡略化につながるため、工数の削減がトータルコストダウンを生みます。

シーケンシャル構造

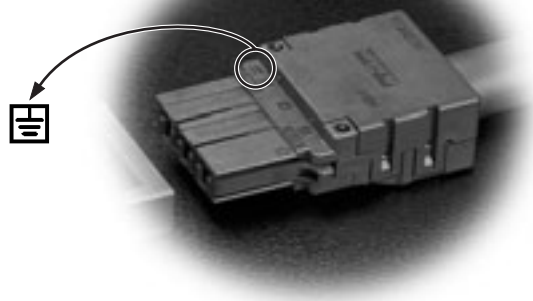
嵌合時にグラウンド線が他の信号よりも必ず先に電氣的接触を得るシーケンシャル構造をとっています。作業者への視認性を配慮し、グラウンドマークをハウジングに刻印してあります。(右記)

用途

- ・半導体製造装置ユニット間の電源I/Oに
- ・制御盤からの電源I/Oに
- ・電力制御盤の電源I/Oに
- ・ロボット電源I/Oに

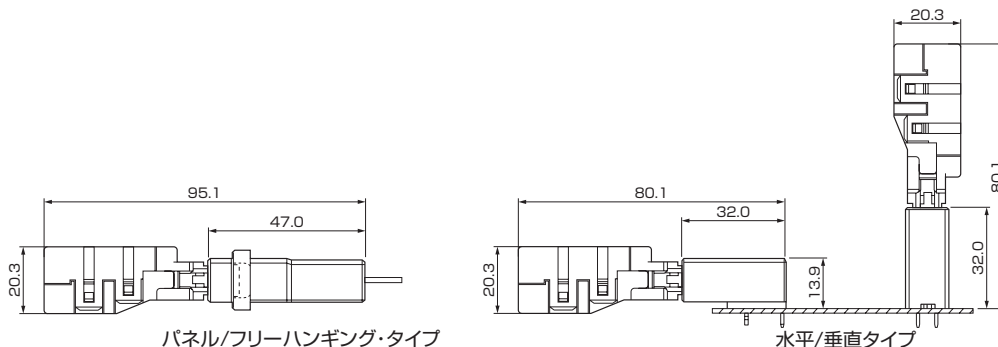
製品性能

- ・定格電圧：630V AC/DC
- ・定格電流：30A
- ・極数：3P
- ・挿抜回数：
 - 0.38μmコンタクト使用時：50回
 - 0.76μmコンタクト使用時：100回



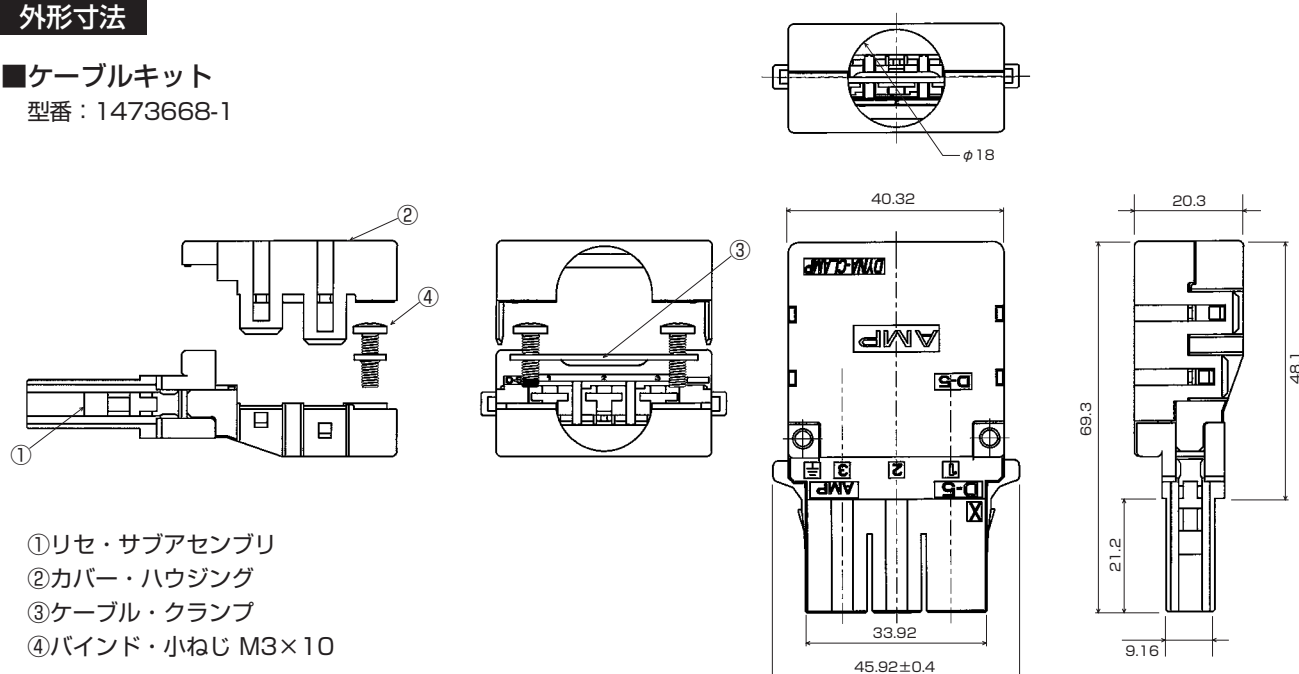
Dyna-Clamp Kit ケーブル・クランプキット

嵌合寸法

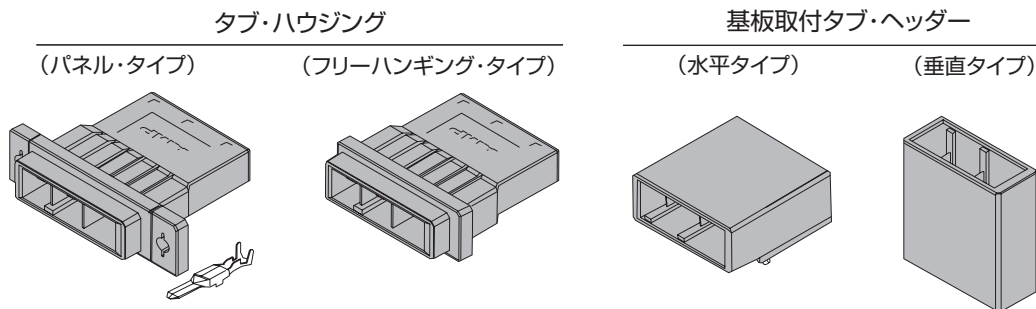


外形寸法

■ケーブルキット 型番：1473668-1



■嵌合相手



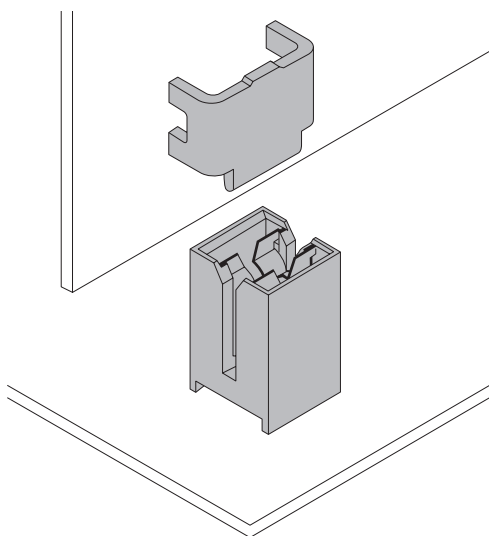
タブ・コンタクト……………コンタクトはP130をご参照ください。

| 極数 | タブ・ハウジング | | 基板取付タブ・ヘッダー | |
|----|------------|--------------|-------------|------------|
| | パネル・タイプ | フリーハンギング・タイプ | 水平タイプ | 垂直タイプ |
| 3 | 1-353047-3 | 1-353046-3 | 1-353081-□ | 1-353082-□ |

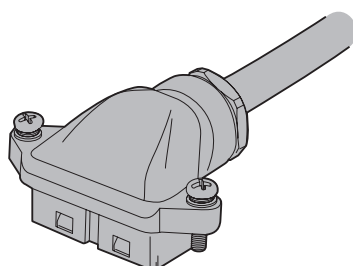
備考 ※型番の□の中には、次のめっき・コードを記入してください。 -2:0.38μm厚の金めっき -3:0.76μm厚の金めっき

その他 FA関連製品

グラウンド・モジュール — 166



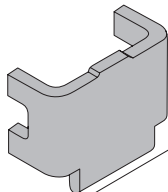
ニュー・モーター・コネクタ — 168



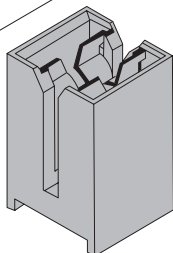
グラウンド・モジュール 定格電流：20A

外形

タブ・コンタクト



グラウンド
モジュール



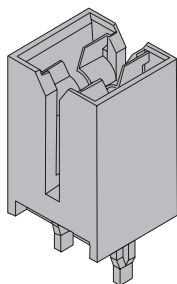
基板対基板接続の 電源専用コネクタ

- タブ・コンタクトとの接続以外に、基板を直接挿入することも可能です。

| | |
|----------|--|
| 材質および仕上げ | グラウンド・モジュール |
| | ハウジング: ガラス入サーモプラスチック、青色 コンタクト: 銅合金、接触部 1.27μm厚金めっき、 ポスト部錫めっき タブ・コンタクト: 黄銅、1.27μm厚金めっき |
| 定格電流 | 20A |
| 使用温度 | -55℃～+85℃ |
| 挿抜回数 | 30回 |

型番一覧表

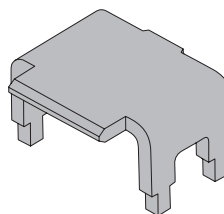
グラウンド・モジュール



型番

119341-1

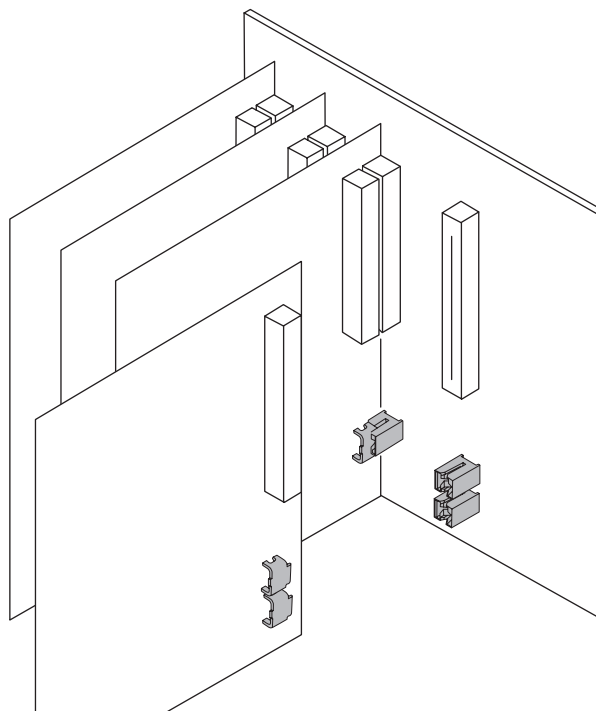
タブ・コンタクト



型番

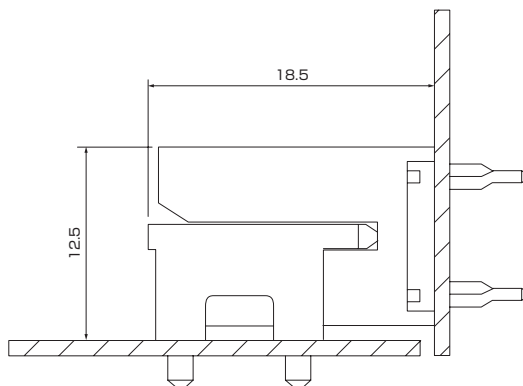
175145-2

アプリケーション例



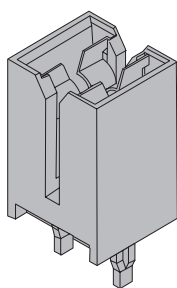
グラウンド・モジュール 定格電流：20A

嵌合寸法

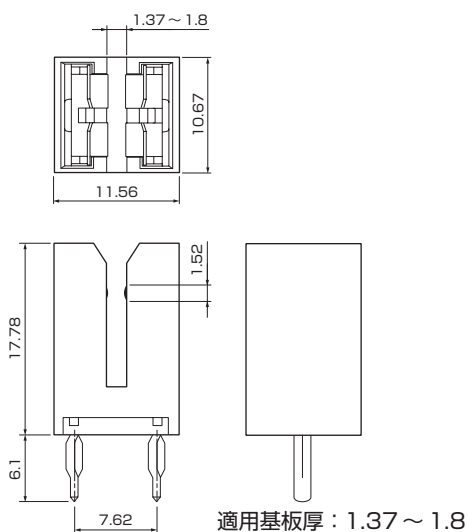


外形寸法

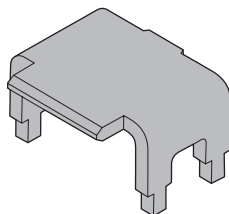
■グラウンド・モジュール



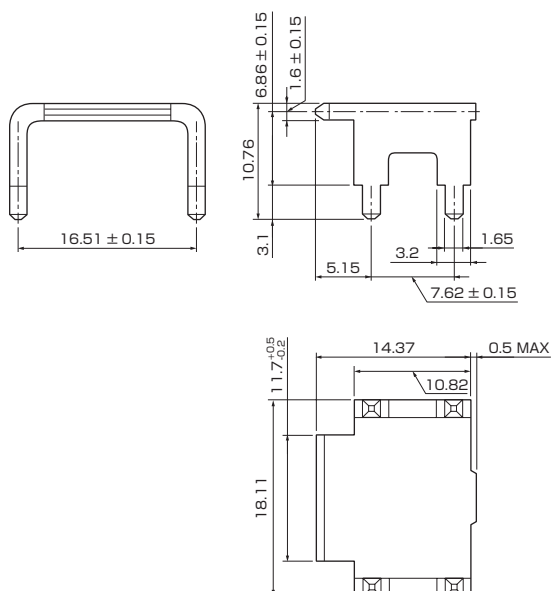
| 型 番 |
|----------|
| 119341-1 |



■タブ・ヘッダー



| 型 番 |
|----------|
| 175145-2 |



ニュー・モーター・コネクタ・リセプタクル・キット

- ファナック社製モーター「α1i」に対応したコネクタです。
I/O部はモーター外形に合わせたハウジングレベルでの個別設計を可能にしていますので、実際のモーター使用環境に合わせ、デザイン性を重視したカスタマイズが可能です。しかも、基本設計レベルで弊社従来製品より大幅に小型化されており、カスタマイズの自由度も大幅に向上しています。電源ケーブル取出し部の省スペース化に貢献できます。
- ハウジングタイプでIP67の保護規格に適用。既存規格をそのまま流用できます。
- 定格電圧は500Vに対応。
TÜVヨーロッパ規格(定格電圧400V)を視野に入れた製品スペックです。ヨーロッパ圏での使用を具現化します。
- 小型小容量を実現。最大電流7Aの高出力に対応します。

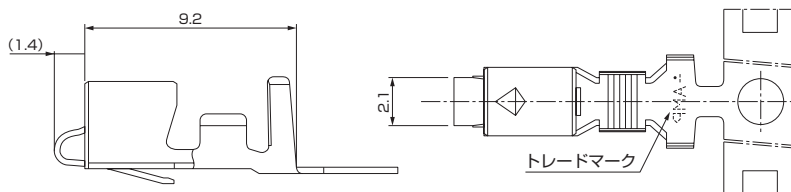


製品性能

- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・定格電圧：600V AC rms/DC (TÜV認定500V) ・定格電流：7A ・使用温度範囲：-30℃～105℃ ・保護等級：IP67 | <ul style="list-style-type: none"> ・適用電線： [仕上がり外形] $\phi 9.2 \sim \phi 11.4\text{mm}$ [導体断面積] $0.53 \sim 1.37\text{mm}^2$ [被膜外形] 2.8mmMAX [コンタクト部] 金めっき | <ul style="list-style-type: none"> ・製品規格：108-5743 ・取扱説明書：411-5989 ・取付適用規格：114-5303 |
|---|--|---|

■圧着スナップイン型リセプタクル接触子

適用電線範囲：AWG#20～16
($0.53 \sim 1.37\text{mm}^2$)
絶縁被覆外径：1.8～2.8mm



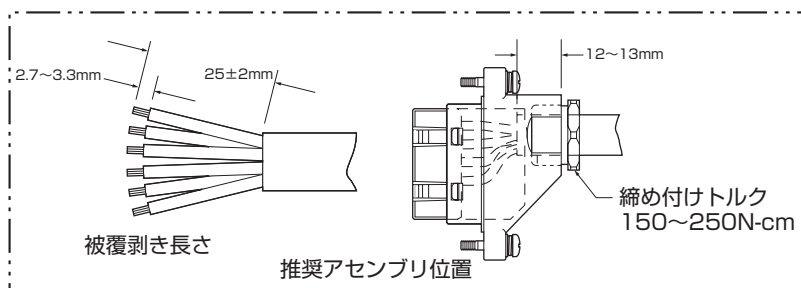
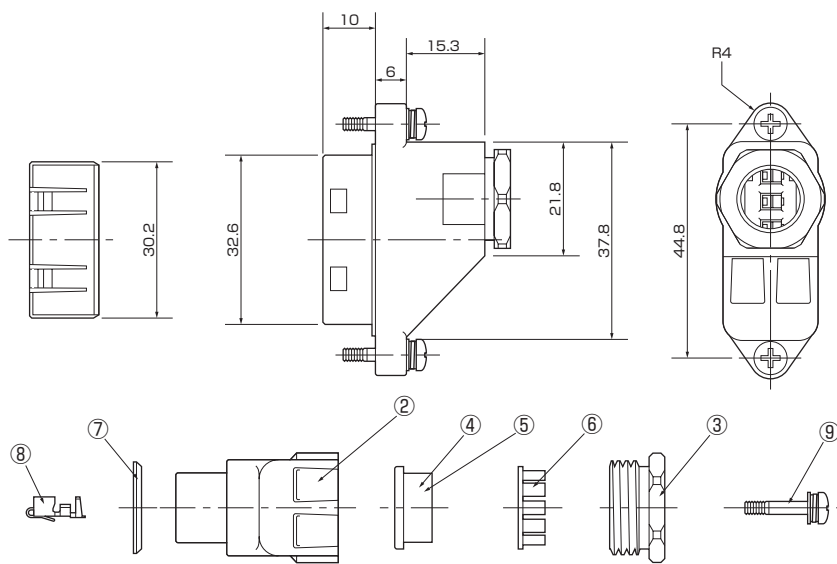
| 材質・仕上げ | 型番 | |
|------------------|-----------|-----------|
| | バラ状 | 連鎖状 |
| りん青銅(コンタクト部金めっき) | 1318912-3 | 1123721-3 |

- ・手動工具：1366402-1
- ・取付適用規格：114-5253
- ・引抜き工具：1463329-1
- ・取扱説明書：411-5986

ニュー・モーター・コネクタ・リセプタクル・キット

■水平タイプ

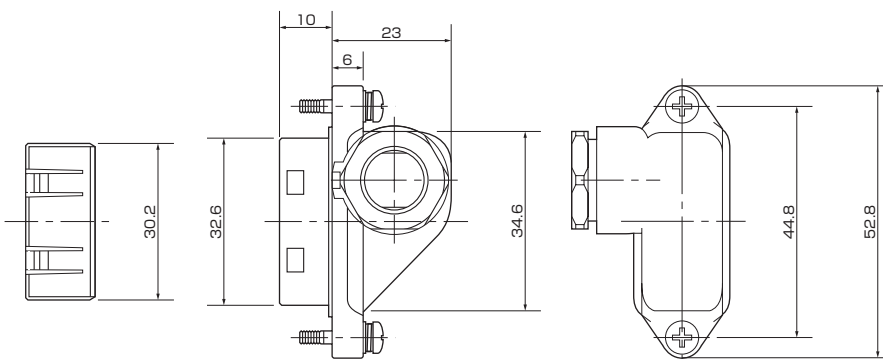
型番：1473063-1 (コンタクトなし)
1473063-2 (コンタクト付き)



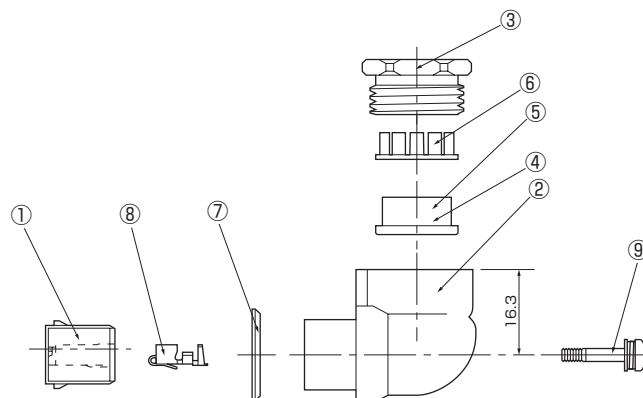
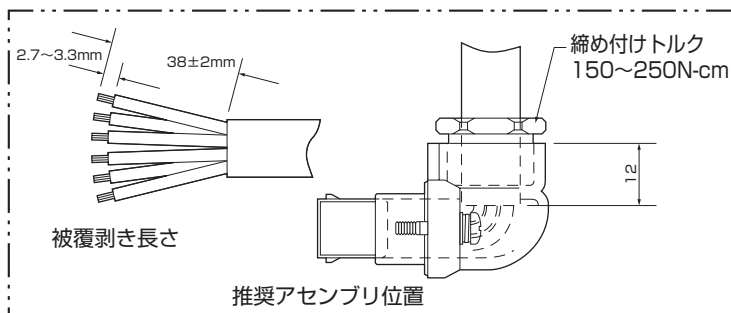
- ① インナー・リセプタクル・ハウジング
- ② リセプタクル・ケース
- ③ ワイヤフィックスド・セット・スクリュー
- ④ ワイヤ・ラバー・パッキン(黒)
- ⑤ ワイヤ・ラバー・パッキン(青)
- ⑥ ワイヤ・クランプ
- ⑦ ケース・パッキン
- ⑧ リセプタクル・コンタクト
- ⑨ M3スクリュー

■垂直タイプ

型番：1473393-1 (コンタクトなし)
1473393-2 (コンタクト付き)



- ① インナー・リセプタクル・ハウジング
- ② リセプタクル・ケース
- ③ ワイヤフィックスド・セット・スクリュー
- ④ ワイヤ・ラバー・パッキン(黒)
- ⑤ ワイヤ・ラバー・パッキン(青)
- ⑥ ワイヤ・クランプ
- ⑦ ケース・パッキン
- ⑧ リセプタクル・コンタクト
- ⑨ M3スクリュー



型番順索引

コンタクト類

| 型番 | 略号 | 頁 | 型番 | 略号 | 頁 |
|---------|----------------------|---------|---------|----------------------|-----|
| 84695 | D-5 TAB(M)ST* | 130 | 1318912 | New Motor Connectors | 168 |
| 84696 | D-5 TAB(S)ST* | 130 | 1318985 | D-5 REC(SS)ST | 130 |
| 175145 | GROUND MODULE | 166,167 | 1318986 | D-5 REC(SS)LP | 130 |
| 175194 | D-3 REC(S)ST | 68 | 1747415 | D-4 REC(L)ST | 116 |
| 175195 | D-3 REC(M)ST | 68 | 1747416 | D-4 TAB(L)ST* | 116 |
| 175196 | D-3 REC(L)ST | 68 | 1747418 | D-4 REC(M)ST | 116 |
| 175216 | D-3 REC(S)LP | 68 | 1747419 | D-4 TAB(M)ST* | 116 |
| 175217 | D-3 REC(M)LP | 68 | 1747498 | D-4 REC(L)LP | 116 |
| 175218 | D-3 REC(L)LP | 68,108 | 1747499 | D-4 REC(M)LP | 116 |
| 175284 | D-3 TAB(S)ST | 68 | 1747500 | D-4 TAB(L)LP* | 116 |
| 175285 | D-3 TAB(M)ST | 68 | 1747501 | D-4 TAB(M)LP* | 116 |
| 175286 | D-3 TAB(L)ST | 68 | 1827569 | D-1 REC(S)ST | 21 |
| 175287 | D-3 TAB(S)LP | 68 | 1827570 | D-1 REC(M)ST | 21 |
| 175288 | D-3 TAB(M)LP | 68 | 1827571 | D-1 REC(L)ST | 21 |
| 175289 | D-3 TAB(L)LP | 68 | 1827572 | D-1 REC(2L)ST | 21 |
| 179955 | D-5 REC(S)ST | 130 | 1827586 | D-1 REC(S)LP | 21 |
| 179956 | D-5 REC(M)ST | 130 | 1827587 | D-1 REC(M)LP | 21 |
| 316040 | D-5 REC(S)LP | 130 | 1827588 | D-1 REC(L)LP | 21 |
| 316041 | D-5 REC(M)LP | 130 | 1827589 | D-1 REC(2L)LP | 21 |
| 353715 | D-3 REC(3L)ST | 68 | 1871303 | D-1 REC(M)ST | 21 |
| 353716 | D-3 TAB(3L)ST | 68 | 1871304 | D-1 REC(L)ST | 21 |
| 353717 | D-3 REC(3L)LP | 68 | 1871731 | D-1 REC(2L)ST | 21 |
| 353718 | D-3 TAB(3L)LP | 68 | 1871743 | D-1 REC(M)LP | 21 |
| 917484 | D-3 REC(2L)ST | 68 | 1871744 | D-1 REC(L)LP | 21 |
| 917485 | D-3 TAB(2L)ST | 68 | 1871745 | D-1 REC(2L)LP | 21 |
| 917511 | D-3 REC(2L)LP | 68 | 1903100 | ニューマティック-オスコンタクト | 159 |
| 917512 | D-3 TAB(2L)LP | 68 | 1903111 | D-1 TAB(S)ST | 21 |
| 917802 | D-5 TAB(S)ST | 130 | 1903112 | D-1 TAB(M)ST | 21 |
| 917803 | D-5 TAB(M)ST | 130 | 1903113 | D-1 TAB(L)ST | 21 |
| 917804 | D-5 TAB(S)LP | 130 | 1903114 | D-1 TAB(2L)ST | 21 |
| 917805 | D-5 TAB(M)LP | 130 | 1903115 | D-1 TAB(S)LP | 21 |
| 1123721 | New Motor Connectors | 168 | 1903116 | D-1 TAB(M)LP | 21 |
| 1318105 | D-2 REC(M)ST | 47 | 1903117 | D-1 TAB(L)LP | 21 |
| 1318106 | D-2 REC(S)ST | 47 | 1903118 | D-1 TAB(2L)LP | 21 |
| 1318107 | D-2 REC(M)LP | 47 | 1903120 | D-1 TAB(M)ST | 21 |
| 1318108 | D-2 REC(S)LP | 47 | 1903121 | D-1 TAB(L)ST | 21 |
| 1318109 | D-2 TAB(M)ST | 47 | 1903122 | D-1 TAB(2L)ST | 21 |
| 1318110 | D-2 TAB(S)ST | 47 | 1903124 | D-1 TAB(M)LP | 21 |
| 1318111 | D-2 TAB(M)LP | 47 | 1903125 | D-1 TAB(L)LP | 21 |
| 1318112 | D-2 TAB(S)LP | 47 | 1903126 | D-1 TAB(2L)LP | 21 |
| 1318696 | D-5 REC(L)ST | 130 | 1903289 | ニューマティック-メスコンタクト | 159 |
| 1318697 | D-5 REC(L)LP | 130 | | | |

[略号構成例]

175194

型番

D-3

コンタクト・サイズ

REC

REC : リセ・コンタクト
TAB : タブ・コンタクト

S

ST

ST : 連鎖状
LP : バラ状

*

シーケンシャル

ワイヤサイズ SS :

S : AWG30~28 (D-1) / AWG28~24 (D-2) / AWG28~24 (D-3)

M : AWG28~22 (D-1) / AWG22~18 (D-2) / AWG24~20 (D-3) / AWG16~14 (D-4) / AWG 12~10 (D-5)

L : AWG28~22 (D-1)

AWG20~16 (D-3) / AWG14~12 (D-4) / AWG 8 (D-5)

2L : AWG22~18 (D-1)

AWG16~14 (D-3)

3L :

AWG16~14 (D-3)



型番順索引

工具類・その他

| 型番 | 略号 | 頁 | 型番 | 略号 | 頁 |
|---------|-------------------|----------|-----------|------------------|------------------|
| 91558 | 手動工具 | 68 | 1385001 | ミニアプリケータ | 68 |
| 91559 | 手動工具 | 68 | 1385231 | ミニアプリケータ | 47 |
| 91560 | 手動工具 | 68 | 1385232 | ミニアプリケータ | 47 |
| 91561 | 手動工具 | 68 | 1463329 | 引抜工具(モーター・コネクタ用) | 168 |
| 91565 | 手動工具 | 68 | 1478240 | ハンドルのみ | 22,69,119 |
| 91576 | 手動工具 | 47 | 1596509 | 卓上圧着機 | 69 |
| 91595 | 手動工具 | 47 | 1725900 | 卓上圧着機 | 22,48,69,119,131 |
| 175855 | キーイング・プラグ | 70 | 1725950 | 卓上圧着機 | 22,48,69,119 |
| 179993 | シーケンシャル・クリップ | 131 | 1762119 | ミニアプリケータ | 116 |
| 234168 | 引抜工具(ダイナミック用) | 70 | 1762120 | ミニアプリケータ | 116 |
| 234170 | 手動工具 | 130 | 1762129 | 手動工具 | 116,118 |
| 234171 | 手動工具 | 130 | 1762130 | 手動工具 | 116,118 |
| 409158 | 引抜工具(ダイナミック用) | 131 | 1762461 | 引抜工具 | 118 |
| 641994 | キーイング・プラグ | 48 | 1762625 | 手動工具 | 21 |
| 900121 | L金具(D-3000) | 71 | 1762626 | ダイスのみ | 21 |
| 900128 | プッシュ・リベット | 71 | 1762670-1 | 手動工具 | 116,118 |
| 900167 | パネル取付固定ねじ | 55,57,96 | 1762671-1 | 手動工具 | 116,118 |
| 919041 | タブ・コンタクト・カッティング治具 | 48,70 | 1762674-1 | ダイスのみ | 116 |
| 937269 | ミニアプリケータ | 68 | 1762675-1 | ダイスのみ | 116 |
| 937472 | ミニアプリケータ | 68 | 1762846 | 手動工具 | 21 |
| 939691 | クリンピング・オイル | 131 | 1762847 | ダイスのみ | 21 |
| 1102770 | HTSモジュール | 157 | 1762950 | 手動工具 | 21 |
| 1102771 | HTSモジュール | 157 | 1762951 | ダイスのみ | 21 |
| 1106005 | HTSモジュール | 157 | 1762952 | 手動工具 | 21 |
| 1106006 | HTSモジュール | 157 | 1762953 | ダイスのみ | 21 |
| 1276659 | ミニアプリケータ | 68 | 1762954 | 手動工具 | 68 |
| 1276662 | ミニアプリケータ | 68 | 1762955 | ダイスのみ | 68 |
| 1276716 | 引抜工具 | 47 | 1762956 | 手動工具 | 68 |
| 1366044 | 手動工具 | 130 | 1762957 | ダイスのみ | 68 |
| 1366402 | 手動工具 | 168 | 1891033 | ミニアプリケータ | 21 |
| 1366656 | 手動工具 | 130 | 1891035 | ミニアプリケータ | 21 |
| 1366658 | ミニアプリケータ | 130 | 1891036 | ミニアプリケータ | 21 |
| 1366659 | ミニアプリケータ | 130 | 1891037 | ミニアプリケータ | 21 |
| 1366660 | ミニアプリケータ | 130 | 1891526 | 引抜工具 | 21 |
| 1366757 | ミニアプリケータ | 130 | 1999435 | 引抜工具 | 159 |
| 1376059 | パネル取付固定六角ねじ | 55,57 | | | |

型番順索引

ハウジング類

| 型番 | 略号 | 頁 | 型番 | 略号 | 頁 |
|--------|----------------|--------------|---------|-------------------------|---------------------|
| 119341 | GROUND MODULE | 166,167 | 179188 | D-3100S-08H | 76,77 |
| 175362 | D-3500D-02R | 104,106 | 179276 | D-3200S-02H | 86,89 |
| 175363 | D-3500D-04R | 104,106 | 179277 | D-3200S-04H | 86,89 |
| 175365 | D-3500D-20H | 104,107 | 179552 | D-3200S-02~04F | 86,88 |
| 176346 | D-3700 MOTOR | 108,109 | 179553 | D-3200S-02~04P | 86,88 |
| 177555 | D-3500D-12H | 104,107 | 179554 | D-3200M-06~12F | 92,94,96,97 |
| 177648 | D-3100S-3~10F | 72,74 | 179555 | D-3200M-06~20P | 92,94,96,97 |
| 177662 | D-3100S-05H | 76,77 | 179958 | D-5200S-2~6R | 114,132,133,140,142 |
| 177665 | D-3100S-05V | 76,77 | 179959 | D-5200S-06H | 132,134 |
| 178127 | D-3100M-06R | 82,84 | 179960 | D-5200S-06V | 132,135 |
| 178128 | D-3200S-02~06R | 86,88,90,113 | 316080 | D-3200M-10H | 92,95 |
| 178129 | D-3200M-06R | 92,94 | 316081 | D-3200M-12H | 92,95 |
| 178136 | D-3200S-03V | 86,89 | 316130 | D-3200S-5H | 86,89 |
| 178137 | D-3100M-06H | 82,85 | 316131 | D-3200S-6H | 86,89 |
| 178138 | D-3200S-03H | 86,89 | 316132 | D-3200S-5V | 86,89 |
| 178139 | D-3200M-06H | 92,95,96,98 | 316133 | D-3200S-6V | 86,89 |
| 178140 | D-3200M-06V | 92,95,96,98 | 316516 | D-3500D-12V | 104,107 |
| 178141 | D-3100M-06V | 82,85 | 316517 | D-3500D-20V | 104,107 |
| 178214 | D-3400F-12R | 100,102 | 353046 | D-5200S-2~3F | 132,133,164 |
| 178216 | D-3400F-12H | 100,103 | 353047 | D-5200S-2~3P | 132,133,164 |
| 178288 | D-3100S-3~10R | 72,74,76,111 | 353079 | D-5200S-2H | 132,134 |
| 178289 | D-3100D-6~20R | 78,80 | 353080 | D-5200S-2V | 132,135 |
| 178293 | D-3100S-03H | 72,75 | 353081 | D-5200S-3H | 132,134,164 |
| 178294 | D-3100S-04H | 72,75 | 353082 | D-5200S-3V | 132,135,164 |
| 178295 | D-3100S-05H | 72,75 | 917241 | D-3500D-12~20P | 104,106 |
| 178296 | D-3100S-06H | 72,75 | 917242 | D-3500D-12~20F | 104,106 |
| 178297 | D-3100S-08H | 72,75 | 917249 | D-3400F-20R | 100,102 |
| 178298 | D-3100S-10H | 72,75 | 917251 | D-3400F-20H | 100,103 |
| 178303 | D-3100D-06H | 78,81 | 917266 | D-3200M-06R | 96,97 |
| 178305 | D-3100D-10H | 78,81 | 917337 | D-3200S-02V | 86,89 |
| 178306 | D-3100D-12H | 78,81 | 917338 | D-3200S-04V | 86,89 |
| 178307 | D-3100D-16H | 78,81 | 917389 | D-3200S-03H | 90,91 |
| 178308 | D-3100D-20H | 78,81 | 917541 | D-5200S-04-H | 132,134 |
| 178313 | D-3100S-03V | 72,75 | 917542 | D-5200S-04-V | 132,135 |
| 178314 | D-3100S-04V | 72,75 | 917657 | D-3200M-10V | 92,95 |
| 178315 | D-3100S-05V | 72,75 | 917658 | D-3200M-12V | 92,95 |
| 178316 | D-3100S-06V | 72,75 | 917659 | D-3200M-10~20R | 92,94 |
| 178317 | D-3100S-08V | 72,75 | 917807 | D-5200M-4~6-R | 136,138,140,142 |
| 178318 | D-3100S-10V | 72,75 | 917808 | D-5200M-4~6-F | 136,138 |
| 178323 | D-3100D-06V | 78,81 | 917809 | D-5200M-4~6-P | 136,138 |
| 178325 | D-3100D-10V | 78,81 | 1108780 | フレーム&メタルハウジング(HTSモジュール) | 156 |
| 178326 | D-3100D-12V | 78,81 | 1108782 | フレーム&メタルハウジング(HTSモジュール) | 156 |
| 178327 | D-3100D-16V | 78,81 | 1108783 | フレーム&メタルハウジング(HTSモジュール) | 156 |
| 178328 | D-3100D-20V | 78,81 | 1108784 | フレーム&メタルハウジング(HTSモジュール) | 156 |
| 178802 | D-3100S-3~10P | 72,74 | 1123309 | D-5200M-4H | 136,139 |
| 178803 | D-3100D-6~20P | 78,80 | 1123624 | D-3200T-09H | 99 |
| 178964 | D-3100D-6~20F | 78,80 | 1123829 | D-5200M-08H | 136,139 |

[略号構成例]

175362
型番

D-3
コンタクト・サイズ

500
シリーズ

D

02
極数

R

S : 1列 D : 2列
T : 3列 F : 4列
M : モジュール

R : リセ・ハウジング
P : タブ・ハウジング (パネル・タイプ)
F : タブ・ハウジング (フリーハンギング・タイプ)
H : 基板取付タブ・ヘッダー (水平タイプ)
V : 基板取付タブ・ヘッダー (垂直タイプ)



型番順索引

ハウジング類

| 型番 | 略号 | 頁 | 型番 | 略号 | 頁 |
|---------|--------------------------|---------|---------|-----------------------|---------|
| 1318095 | D-3500D-06R | 104,106 | 1827540 | D-2600D-48R | 60 |
| 1318114 | D-2100D-06~20P | 52,53 | 1827579 | D-1500T-03R | 37,38 |
| 1318115 | D-2100D-06~20F | 52,53 | 1827581 | D-1500T-06~12V | 37,39 |
| 1318116 | D-2100S-03P | 49,50 | 1827583 | D-1500T-06H | 37,39 |
| 1318117 | D-2100S-03F | 49,50 | 1827691 | D-3200D-24P,F | 113 |
| 1318118 | D-2100D-12R~20R | 52,53 | 1827862 | D-1100D-10~20R | 25,26 |
| 1318119 | D-2100D-06~08R | 52,53 | 1827863 | D-1100D-22~40R | 25,26 |
| 1318120 | D-2100S-03R | 49,50 | 1827864 | D-1200D-04~20R | 33,34 |
| 1318123 | D-2100S-03V | 49,51 | 1827872 | D-1100D-22~40V | 25,28 |
| 1318124 | D-2100D-06V | 52,54 | 1827873 | D-1100D-10~20H | 25,28 |
| 1318125 | D-2100D-08V | 52,54 | 1827875 | D-1200D-04~20V | 33,36 |
| 1318126 | D-2100D-12V | 52,54 | 1827876 | D-1200D-04~20H | 33,36 |
| 1318127 | D-2100D-20V | 52,54 | 1871056 | D-1100D-22~40V | 25,28 |
| 1318577 | D-2100M-50R | 55,56 | 1871057 | D-1100D-22~40R | 25,26 |
| 1318578 | D-2100M-50T | 55,56 | 1871315 | D-1100D-30~40V | 25,28 |
| 1318579 | D-2100M-50H | 55,57 | 1871416 | D-4800-8R (HTSモジュール) | 154 |
| 1318983 | D-5200M α -04H | 140,141 | 1871417 | D-4800-8F (HTSモジュール) | 154 |
| 1376009 | D-2100D-08H | 52,54 | 1871418 | D-5800-4R (HTSモジュール) | 155 |
| 1376020 | D-2100D-12H | 52,54 | 1871419 | D-5800-4F (HTSモジュール) | 155 |
| 1376072 | D-2100M-50R | 55,58 | 1871465 | D-1200S-02R | 29,30 |
| 1376073 | D-2100M-50F | 55,58 | 1871468 | D-1200S-02V | 29,31 |
| 1376133 | D-3500D-04H | 104,107 | 1871673 | D-1200D-04~12H | 33,36 |
| 1376135 | D-2100S-03H | 49,51 | 1871935 | D-1900D-8~38H | 40,42 |
| 1376136 | D-2100D-06H | 52,54 | 1871940 | D-1900D-8~38R | 40,41 |
| 1376137 | D-2100D-20H | 52,54 | 1871946 | D-1900D-12,22R | 40,41 |
| 1376807 | D-3100T-18F/P (Dyna Tap) | 111 | 1903104 | ニューマティック-8Plug | 160,161 |
| 1473063 | New Motor Connectors | 169 | 1903105 | ニューマティック-2Plug | 160,161 |
| 1473074 | D-2100S-03R | 49,50 | 1903106 | ニューマティック-8P | 160,162 |
| 1473393 | New Motor Connectors | 169 | 1903127 | D-1100D-22~40F | 25,27 |
| 1473668 | D-5200S-03 | 164 | 1903128 | D-1100D-22~40P | 25,27 |
| 1717412 | D-3100D-08H | 78 | 1903129 | D-1200S-02F | 29,30 |
| 1747145 | ZD-5200S-3~7V | 145 | 1903130 | D-1200D-04~20F | 33,35 |
| 1747147 | ZD-5200S-3~7R | 145 | 1903131 | D-1200D-04~20P | 33,35 |
| 1747276 | D-4200S-2~4R | 120,122 | 1903146 | D-5200-12P (Dyna Tap) | 114 |
| 1747277 | D-4200S-2~4V | 120,121 | 1903305 | ニューマティック-8F | 160,162 |
| 1747363 | D-3800-12R (HTSモジュール) | 153 | 1903328 | D-4200S-2~4H | 120,121 |
| 1747364 | D-3800-12T (HTSモジュール) | 153 | 1903329 | D-4200M-6R | 123,124 |
| 1747365 | D-2800-30R (HTSモジュール) | 152 | 1903330 | D-4200M-6P | 123,124 |
| 1747366 | D-2800-30T (HTSモジュール) | 152 | 1903331 | D-4200M-6F | 123,124 |
| 1747414 | D-4200S-03F | 120,122 | 1939028 | D-1200D-4~20R | 33,34 |
| 1747535 | D-4200S-03P | 120,122 | 1939261 | D-1200D-4~20V | 33,36 |
| 1747819 | D-5300-03P | 147 | 1939638 | D-1100D-26~34H | 25,28 |
| 1747820 | D-5300-04P | 147 | 1939758 | D-1100S-4~10R | 23,24 |
| 1747821 | D-5300-03R | 147 | 1939760 | D-1100S-4~10H | 23,24 |
| 1747822 | D-5300-04R | 147 | 1939761 | D-1100S-4~10H | 23,24 |
| 1747994 | D-2100D-16V | 52,54 | 1939796 | D-1200D-6F | 33,35 |
| 1827538 | D-2600D-48V | 60 | 1939818 | D-1200D-4~20H | 33,36 |

日本全国のネットワーク タイコ エレクトロニクス アンプの本社および支店と代理店一覧

※当社では、個人ユーザー様および、お取引引き口座のないお客様への直接販売は行っておりません。お近くの代理店へお問い合わせ下さいませようをお願い申し上げます。

兵庫

篠原電機(株) 神戸営業所

078-512-5345

鐘通(株) 阪神営業所

06-6421-2111

(株)高木商会 明石営業所

078-924-1212

岡山

(株)栄工社 岡山支店

0864-55-3223

長沼商事(株) 岡山営業所

0862-32-1529

広島

(株)日本電化工業所 広島営業所

082-261-3181

三光電業(株) 本社

082-278-2351

三光電業(株) 電子デバイス営業所

082-254-6171

三光電業(株) 福山支店

0849-31-2711

(株)栄工社 本社

0849-21-3322

(株)栄工社 三原支店

0848-63-1181

長沼商事(株) 本社

082-248-0211

長沼商事(株) 東部事業所

082-884-1225

(株)高木商会 福山営業所

084-973-9290

スズデン(株) 広島営業所

082-431-5025

島根

三光電業(株) 松江営業所

0852-25-6713

山口

長沼商事(株) 山口出張所

0835-20-3931

篠原電機(株) 山口営業所

0833-21-5061

香川

(株)日本電化工業所 高松営業所

087-868-2576

三光電業(株) 高松営業所

087-840-3623

愛媛

三光電業(株) 松山営業所

0899-22-8811

福岡

(株)高木商会 久留米営業所

0942-39-2851

北九州興産(株) 本社

093-922-0111

鐘通(株) 九州営業所

0942-32-0001

タイトーエムイー(株) 九州営業所

093-952-5577

(株)日本電化工業所 福岡営業所

092-477-8250

協立電業(株) 九州出張所

093-475-7061

熊本

太平興産(株) 本社

096-345-3171

(株)栄電子 熊本営業所

096-326-5770

スズデン(株) 九州営業所

096-233-0260

(株)高木商会 熊本営業所

096-214-7822

大阪府

大西電気(株) 大阪支店

06-6446-9555

(株)日本電化工業所 本社

06-6458-5621

(株)日本電化工業所 大阪営業所

06-6458-5411

(株)信和商会 本社

06-6996-0956

篠原電機(株) 本社

06-6358-2655

篠原電機(株) 大阪支店

06-6358-2621

(株)高木商会 大阪営業所

06-6389-8711

協立電業(株) 関西営業所

06-6304-6341

三光電業(株) 大阪営業所

06-6330-1271

北九州興産(株) 大阪出張所

06-6707-0458

長沼商事(株) 大阪支店

06-6325-2345

(株)ユニタス 大阪営業所

06-6972-7556

(株)幸伸 大阪営業所

06-6377-1611

(株)栄電子 大阪営業所

06-4807-5711

タイトーエムイー(株) 西日本営業所

06-6766-0515

スズデン(株) 関西営業所

075-605-4846

京都府

大西電気(株) 本社

075-693-5161

(株)日本電化工業所 京都営業所

075-646-1761

篠原電機(株) 京都支店

075-313-8581

鐘通(株) 本社

075-662-1111

鐘通(株) 京都営業所

075-662-1112

鐘通(株) 福知山営業所

0773-22-7000

(株)高木商会 京都営業所

075-647-0631

滋賀

(株)扇港産業 滋賀営業所

0748-72-6601

鐘通(株) 滋賀営業所

077-552-2111

大阪支店

〒550-0011

大阪市西区阿波座1-4-4

野村不動産四ツ橋ビル

☎06-6533-8200 FAX06-6533-8205

中部支店

〒471-0027

愛知県豊田市喜多町2-160

コモ・スクエア ウェストビル 6階

☎0565-36-2900 FAX0565-36-2911

三重

(株)扇港産業 本社

0593-52-1121

(株)扇港産業 松阪支店

0598-52-0775

岐阜

鐘通(株) 中部営業所

058-398-5000

スズデン(株) 中津川営業所

057-362-0138

富山

(株)高木商会 富山営業所

076-493-8705

福井

(株)ホクシン 本社

0776-21-0457

石川

鐘通(株) 金沢営業所

076-240-1111

(株)日本電化工業所 北陸営業所

076-239-0107

愛知

協立電業(株) 中部営業所

052-744-4802

サカエ電機(株) 本社

052-731-2591

(株)三和 本社

052-221-8161

名豊電機(株) 本社

052-776-6431

タイトーエムイー(株) 本社

052-761-7177

タイトーエムイー(株) 三河支店

0566-79-0221

タイトーエムイー(株) 春日井支店

0568-32-6161

(株)高木商会 名古屋営業所

052-704-6981

ミズショー(株) 本社

052-872-6451

ミズショー(株) 三河支店

0566-25-1201

(株)扇港産業 名古屋営業所

052-501-7401

伸興通産(株) 本社

052-481-6161

篠原電機(株) 中部営業所

052-971-7701

海外通商(株)

052-261-1800

(株)ユニタス 中部営業所

0568-77-6285

(株)ユニタス 岡崎営業所

0564-24-5391

(株)栄電子 名古屋営業所

052-205-5660

静岡

(株)高木商会 沼津営業所

055-923-1161

(株)高木商会 浜松営業所

053-467-1251

篠原電機(株) 沼津営業所

055-923-1767

鐘通(株) 静岡営業所

054-253-7111

(株)ユニタス 沼津営業所

055-923-2470

(株)ユニタス 静岡営業所

0537-23-7760

| | | | | | |
|------------|-------|--------------|------------|--------|--------------|
| 北海道 | | | 福島県 | | |
| スズデン(株) | 札幌営業所 | 011-868-6820 | (株)高木商会 | 郡山営業所 | 024-934-7230 |
| 篠原電機(株) | 札幌営業所 | 011-210-0508 | スズデン(株) | 郡山営業所 | 024-947-6866 |
| 宮城県 | | | 東日本電子計測(株) | 福島営業所 | 024-544-0102 |
| 明和電器産業(株) | 本社 | 022-284-3224 | 東日本電子計測(株) | 福島分室 | 0244-22-5475 |
| スズデン(株) | 仙台営業所 | 022-295-8981 | 東日本電子計測(株) | いわき営業所 | 0246-22-4157 |
| 東日本電子計測(株) | 本社 | 022-275-3771 | 東日本電子計測(株) | 郡山営業所 | 0249-39-1351 |
| 協立電業(株) | 東北営業所 | 022-371-9641 | (株)ユニタス | 福島営業所 | 0248-72-0177 |
| (株)栄電子 | 宮城営業所 | 022-712-6631 | 山形県 | | |
| 鐘通(株) | 仙台営業所 | 022-292-4711 | 東日本電子計測(株) | 鶴岡営業所 | 0235-24-6381 |
| 岩手県 | | | | | |
| スズデン(株) | 北上営業所 | 0197-65-6371 | | | |
| 東日本電子計測(株) | 岩手営業所 | 0197-68-4305 | | | |
| (株)高木商会 | 北上営業所 | 0197-64-6211 | | | |
| (株)ユニタス | 花巻営業所 | 0198-30-2026 | | | |



本社 〒213-8535
 神奈川県川崎市高津区
 久本3-5-8
 ☎044-844-8111 FAX044-812-3200

| | | | | | |
|-------------|---------|--------------|--------------|--------|--------------|
| 長野県 | | | 栃木県 | | |
| 協立電業(株) | 長野営業所 | 0266-52-0551 | (株)高木商会 | 宇都宮営業所 | 028-638-2838 |
| スズデン(株) | 松本営業所 | 0263-86-3111 | スズデン(株) | 宇都宮営業所 | 028-614-8301 |
| スズデン(株) | 長野営業所 | 026-293-3715 | (株)ユニタス | 宇都宮営業所 | 028-652-6644 |
| スズデン(株) | 伊那営業所 | 0265-76-1121 | 大西電気(株) | 宇都宮営業所 | 028-610-3650 |
| スズデン(株) | 上田営業所 | 0268-23-2770 | 群馬県 | | |
| スズデン(株) | 岡谷営業所 | 0266-28-1551 | スズデン(株) | 前橋営業所 | 027-254-2411 |
| ダイソーエムイー(株) | 長野営業所 | 026-293-1593 | 茨城県 | | |
| (株)中尾 | 本社 | 0266-58-5400 | (株)高木商会 | 水戸営業所 | 029-221-5131 |
| (株)高木商会 | 長野営業所 | 0263-28-0311 | (株)エフ・イー・テクノ | 水戸営業所 | 029-231-7461 |
| 山十産業(株) | 長野営業所 | 0263-26-5670 | スズデン(株) | 土浦営業所 | 029-822-2161 |
| 鐘通(株) | 松本営業所 | 0263-47-2911 | スズデン(株) | 日立営業所 | 0294-36-0023 |
| (株)ユニタス | 長野営業所 | 0268-64-7880 | (株)ユニタス | 日立営業所 | 0294-34-1403 |
| (株)栄電子 | 長野営業所 | 0268-21-3390 | 篠原電機(株) | 茨城出張所 | 0294-25-4610 |
| 山梨県 | | | 新潟県 | | |
| スズデン(株) | 甲府営業所 | 055-226-4511 | 鐘通(株) | 新潟営業所 | 025-233-1000 |
| 山十産業(株) | 山梨営業所 | 0552-63-6511 | 鐘通(株) | 長岡営業所 | 0258-21-3111 |
| (株)高木商会 | 甲府営業所 | 055-227-1711 | 富士電業(株) | 第5エリア | 0258-46-8005 |
| (株)栄電子 | 山梨営業所 | 055-228-3011 | (株)ユニタス | 新潟営業所 | 0256-38-1860 |
| (株)幸伸 | 富士吉田営業所 | 0555-23-2911 | (株)栄電子 | 新潟営業所 | 0258-36-2111 |
| | | | (株)エフ・イー・テクノ | 長岡営業所 | 0258-38-8811 |
| | | | (株)エフ・イー・テクノ | 新潟営業所 | 025-242-1231 |

| | | |
|----------------------|-------------|---------------------------|
| LAN特約店 (ABC順) | | |
| サンテレホン(株) | 情報通信部 | (中央区) 03-3665-1501 |
| 平野通信機材(株) | ネットワークシステム課 | (中央区) 03-3551-9490 |
| (株)高文 | 営業本部 | (千代田区) 03-3252-9161 |
| 石渡電気(株) | 本社営業部 | (中央区) 03-3271-5153 |
| 伸興通産(株) | 本社営業部 | (名古屋市) 052-481-6161 |
| 睦通信(株) | 本社営業部 | (大阪市) 06-6443-5331 |
| 架材産業(株) | 営業部 | (広島市) 082-294-6466 |
| タイコー通産(株) | 情報通信部 | (松山市) 089-923-2288 |
| 店頭販売店 | | |
| 愛三電機(株) | 営業二課 | (千代田区) 03-3253-3611 |
| 海外電商(株) | 本社営業部 | (名古屋市) 052-251-0052 |

| | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|--------------|
| 葛飾区 | | | 八王子市 | | |
| (株)ユニタス | 東京営業部 | 03-3603-2361 | 鐘通(株) | 東京営業所 | 0426-21-1111 |
| 北区 | | | (株)高木商会 | 八王子営業所 | 0426-46-5041 |
| (株)高木商会 | 東京北営業所 | 03-5961-3301 | (株)幸伸 | 営業センター | 0426-44-1611 |
| 足立区 | | | 国分寺市 | | |
| (株)エフ・イー・テクノ | 城東営業所 | 03-3879-7171 | スズデン(株) | 立川FA営業所 | 042-573-3918 |
| スズデン(株) | 足立営業所 | 03-3848-4411 | 小金井市 | | |
| 渋谷区 | | | (株)高木商会 | 多摩営業所 | 042-383-7416 |
| 山十産業(株) | 本社 | 03-3404-2761 | 昭島市 | | |
| 目黒区 | | | 協立電業(株) | 西関東営業所 | 042-544-1671 |
| (株)エフ・イー・テクノ | 東京営業所 | 03-5725-5486 | (株)栄電子 | 西東京営業所 | 042-545-6110 |
| 品川区 | | | 府中市 | | |
| (株)日本電化工業所 | 東京営業所 | 03-3493-6067 | (株)ユニタス | 府中営業所 | 042-364-8361 |
| 文京区 | | | 神奈川県 | | |
| スズデン(株) | 中央第1営業所 | 03-3814-6231 | スズデン(株) | 厚木営業所 | 046-225-6811 |
| スズデン(株) | 東京営業所 | 03-5689-8003 | スズデン(株) | 横浜FA営業所 | 045-382-1611 |
| スズデン(株) | 首都圏営業所 | 03-5689-8046 | スズデン(株) | ニュータウン営業所 | 042-700-2522 |
| スズデン(株) | エレクロンポネッツ営業所 | 03-5689-8003 | (株)高木商会 | 横浜営業所 | 045-478-6421 |
| 千代田区 | | | (株)高木商会 | 厚木営業所 | 046-224-2332 |
| スズデン(株) | 特販営業部 | 03-3253-8018 | 富士電業(株) | 第4エリア | 046-264-9211 |
| スズデン(株) | 俺コン アキバ | 03-3253-4521 | (株)エフ・イー・テクノ | 横浜営業所 | 045-473-2291 |
| 富士電業(株) | CSC | 03-3253-1321 | (株)エフ・イー・テクノ | 厚木営業所 | 046-225-6831 |
| 富士電業(株) | 第1エリア | 03-3253-4751 | 大西電気(株) | 関東支店 | 0466-45-7011 |
| 芦立電気(株) | | 03-3255-5151 | (株)ユニタス | 神奈川営業所 | 0462-39-0080 |
| (株)栄電子 | 首都圏営業所 | 03-3836-6561 | (株)栄電子 | 神奈川営業所 | 045-881-2701 |
| (株)栄電子 | 秋葉原営業所 | 03-3836-6351 | 名豊電機(株) | 東京営業所 | 044-544-9147 |
| (株)ユニタス | 秋葉原営業所 | 03-3253-2311 | 埼玉県 | | |
| (株)ユニタス | 本社 | 03-3253-8861 | 篠原電機(株) | 北関東営業所 | 048-822-7773 |
| (株)ユニタス | 電子部品事業部 | 03-3253-8274 | 協立電業(株) | 北関東営業所 | 048-524-2745 |
| (株)扇港産業 | 東京本社営業部 | 03-5825-0911 | (株)エフ・イー・テクノ | さいたま営業所 | 048-710-7431 |
| ダイソーエムイー(株) | 東日本営業部 | 03-5296-9311 | (株)エフ・イー・テクノ | 熊谷営業所 | 048-527-1871 |
| 中央区 | | | (株)高木商会 | さいたま営業所 | 048-859-6855 |
| 光商工(株) | 本社 | 03-3573-1351 | (株)高木商会 | 熊谷営業所 | 048-527-3551 |
| 中野区 | | | 利根電資(株) | | 048-554-6411 |
| 協立電業(株) | 本社 | 03-3362-7511 | スズデン(株) | 埼玉営業所 | 048-664-0374 |
| 大田区 | | | スズデン(株) | 大宮営業所 | 03-5689-8003 |
| 篠原電機(株) | 東京支店 | 03-3767-9300 | (株)ユニタス | 関東営業所 | 0485-96-5445 |
| (株)高木商会 | 東京南営業所 | 03-3785-2911 | (株)フジックス | | 042-935-0511 |
| スズデン(株) | 東京南営業所 | 03-5689-8247 | (株)栄電子 | 埼玉営業所 | 0495-33-7791 |
| | | | 千葉県 | | |
| | | | スズデン(株) | 千葉FA営業所 | 043-233-7211 |
| | | | (株)エフ・イー・テクノ | 柏営業所 | 04-7141-6341 |
| | | | (株)高木商会 | 柏営業所 | 04-7193-1711 |
| | | | スズデン(株) | 柏営業所 | 03-5689-8003 |
| | | | (株)ユニタス | 千葉営業所 | 043-291-5351 |
| | | | (株)栄進電機 | 本社 | 047-361-7022 |
| | | | (株)エフ・イー・テクノ | 幕張営業所 | 043-298-1333 |

インターネットの電子カタログをご利用ください。

本電子カタログでは「型番」「製品名」「製品ジャンル」などからの検索が可能で、特定の仕様に合致する製品を短時間で検索できます。顧客図面も含まれており、詳細な情報を簡単に引き出せます。

<http://www.tycoelectronics.com/japan/>

操作手順

上記アドレスにアクセスすると画面が現れます。



2 ここをクリックすると「製品検索」と「カタログダウンロード」のメニューが現れます。「製品検索」をクリックすると下の画面が現れ、操作方法の例が表示されますので、ご希望の方法でご検索ください。「カタログダウンロード」からは当社の各種製品カタログをPDFデータでダウンロードしてご覧いただけます。



3 資料が取れない場合は「お問合せ」より、E-mailで資料をご請求ください。電子ファイルでお送りします。

RoHS規制について、調査できます。



1. ELV Compliant

Directive 2000/53/EC (ELV) Compliant ELV指令に適合

ELV指令物質群（水銀、カドミウム、鉛）を含まない（不純物は除く）。但し鉛は規定条件下で銅・アルミニウム、鉄への合金成分として、またはんだ付け部分への含有は許容される。

2. RoHS Compliant

Directive 2002/95/EC (RoHS) Compliant RoHS指令に適合

RoHS指令物質群（水銀、カドミウム、六価クロム、PBBs、PBDEs、鉛）を含まない（不純物は除く）。但し鉛は規定条件下で銅・アルミニウム、鉄への合金成分として、また、デカブプロモディフェ

ここをクリックすると下の画面になります。



型番を入力して検索をクリックすると下の画面になります。（※ 1-178293-2は型番の入力例です。）



ELV/RoHS規制の表示があります。

ニルエーテルは許容される。ELV指令にも対応する。

3. RoHS/Not ELV Compliant

RoHS指令に適合/ELV指令に非適合

コンプライアントピン（プレスフィットコネクタ）に鉛含有、または電気接点にカドミウム含有。

4. 5 of 6 RoHS/ELV Compliant

ELV指令適合/RoHS指令非適合（用途により適合）

はんだ付け部に鉛含有。サーバー、ストレージ、ネットワーク機器への使用ではRoHS対応。

5. Not RoHS or ELV Compliant

RoHS又はELV指令に非適合

鉛又は他の指令物質を含有。RoHS又はELV指令対応機器へは使用されるべきではない。

● Not Reviewed for RoHS/ELV Compliance
RoHS, ELV指令への適合は未確認。

● Not in Scope RoHS, ELV, or RoHS/ELV
当社で RoHS, ELVの指令対象外と判断されるもの。
ご使用前にご確認ください。

製品に関するお問い合わせは……

■製品・技術資料のお問い合わせ……

前ページの要領で電子カタログにアクセスしてください。不明の場合には、その画面を開いたまま下記までお電話ください。

資料のご請求は、E-mailをご利用ください。電子ファイルにてお送りさせていただきます。

プロダクト・インフォメーション・センター

E-mail : contact_jp@tycoelectronics.com

FAX.044-812-3200 TEL.044-844-8013

※カタログリクエスト……広報宣伝部へ
電子カタログの「お問合せ」より請求していただけます

FAX.044-844-8137 TEL.044-844-8011

■本カタログ掲載製品の価格・納期・サンプルリクエスト……

代理店からご購入の方→代理店へ

当社から直接ご購入の方→下記の当社営業担当へ

■他の製品につきましては、下記の各担当事業本部へお問い合わせください……

●インダストリアル本部(産業機器関連)……☎044-844-8048

●CC&CE本部(コミュニケーション・コンピュータ&
コンシューマエレクトロニクス)……☎044-844-8182

●自動車本部 ……☎044-844-8077

●ネットコネク・ソリューションズ(LAN製品)……☎044-844-8022

●タイコエレクトロニクスメイコム株式会社……☎044-844-8296

●フィールド・サービス部(適用工具・マシン)……☎044-900-5026

タイコ エレクトロニクス アンプ株式会社

本社 〒213-8535

神奈川県川崎市高津区

久本3-5-8

電話：044-844-8111(大代)

FAX：044-812-3200

大阪支店 〒550-0011

大阪市西区阿波座1-4-4

野村不動産四ツ橋ビル

電話：06-6533-8200(代)

FAX：06-6533-8205

中部支店 〒471-0027

豊田市喜多町2-160

コモ・スクエア ウエスト 6階

電話：0565-36-2900(代)

FAX：0565-36-2911

川崎エンジニアリングセンター

静岡第一工場

静岡第二工場

電話：044-900-2211(代)

電話：054-622-1133(代)

電話：054-622-7000(代)



ISO/TS16949
認証取得



ISO9001 認証取得



JMAQA-E001

ISO14001 静岡工場認証取得



※国際競争力の強い製品をつくるためには、各国の製品規格の要件を満たしている部品を採用することが大切です。当社の製品は、国際規格で開発し、世界中で統一仕様、統一型番によってお届けしています。国際的分業化時代に、競争力の強い機器設計には、ぜひ当社の国際標準製品をご採用ください。

※製品の仕様は改良のため予告なく変更されることがありますので、ご採用の際は当社営業部へ「顧客用図面」および「製品規格」をご請求ください。特にプリント基板実装等、取付寸法公差など細部のご確認用に、ご面倒でもぜひお取寄せください。

または、インターネットの電子カタログからも図面、製品規格等がご覧になれます。

※製品で発注の際には、セールスロットをご確認ください。

※ダイナミック・シリーズでは、コンタクト類を共通に使用するという条件のもと、カスタマー・メイド品もお受け致します。詳しくは営業部へお問い合わせください。

※寸法の単位は、特別の単位表示がない限り、mmで表示してあります。

※本カタログのHTS、AMP、TEロゴ、Tyco Electronicsは商標です。

タイコ エレクトロニクス アンプ株式会社

川崎市高津区久本3-5-8 〒213-8535
TEL.044-844-8011 FAX.044-844-8137
www.tycoelectronics.com/japan/

Catalog 124964 Revised 10-07

10-07-3000 © Copyright 2007 Tyco Electronics AMP K.K. All Rights Reserved.(S)

 **Tyco Electronics**
Our commitment. Your advantage.